



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

No.

BOSTON
MEDICAL LIBRARY,
19 BOYLSTON PLACE.





JAHRESBERICHT
über die Fortschritte in der Lehre von den
PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearbeitet
und herausgegeben

von

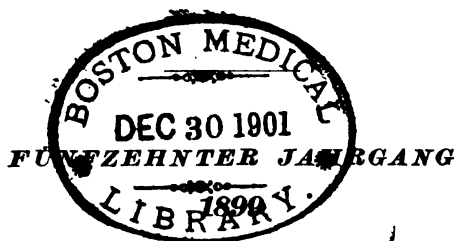
Dr. med. P. von BAUMGARTEN

o. ö. Professor der Pathologie an der Universität Tübingen

und

Dr. med. F. TANGL

o. ö. Professor der Physiologie an der thierärztlichen Hochschule in Budapest



Zweite Abtheilung

LEIPZIG
VERLAG VON S. HIRZEL
1901

= Verlag von S. Hirzel in Leipzig. =

Die
MIKROTECHNIK
der
thierischen Morphologie

Eine kritische Darstellung
der
mikroskopischen Untersuchungsmethoden
von

Dr. med. Stefan von Apáthy

Professor der Zoologie
und vergleichenden Anatomie an der Universität Kolozsvár.



Erste Abtheilung.
Mit 10 Abbildungen.
7 M. 60 Pfg.

Zweite Abtheilung (1901).
7 Mark.

Das Werk ist zunächst für Zoologen, Anatomen, Histologen und Embryologen bestimmt, zur mikrotechnischen Schulung des Anfängers sowohl als auch zur Erleichterung der Arbeit des geübten Forschers; indessen dürfte es jedem nützlich sein, der sich mit Mikrophotographie in biologischer Richtung beschäftigt, so dem Botaniker, dem Physiologen, dem physiologischen Chemiker, dem pathologischen Anatomen und Histologen sowie dem Mediciner überhaupt. Die Grundsätze, nach denen der Stoff behandelt ist und welche diese Voraussetzung wohl rechtfertigen, sind in der Einleitung erörtert.

Das ganze Werk wird 70 Bogen umfassen, die dritte (Schluss-) Abtheilung ist im Laufe des nächsten Jahres zu erwarten. Mit ihr werden auch Vorrede, Titel und ein sehr ausführliches Inhaltsverzeichnis des vollständigen Werkes geliefert. Die Abtheilungen sind nicht einzeln käuflich.

Haslund (1090) berichtet über einen aus Island stammenden an tuberöser Lepra leidenden Patienten, welcher einer Injectionscur mit Solut. hydrargyr. formamid. unterworfen wurde. Innerlich wurde Natr. salicyl, äusserlich Ichthyolsalicylvaselin verordnet. Die auffallende Besserung während der Cur führt **HASLUND** auf das Formamidquecksilber zurück. Alle Ulcerationen heilten, die Knollen nahmen an Zahl ab, und die Schleimhäute der Nase und des Rachens wurden vollständig glatt.

Polotebneff (1109) weist die immer wiederkehrende Angabe, dass in den christlichen Ländern im 13. Jahrhundert 19000 Leproserien bestanden haben, als irrthümlich nach. **SPRENGEL** (Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde, 5 Bände, Halle 1792-1803) hat die Worte aus der Chronik des **MATTHEUS PARISIENSIS** (das Jahr ihres Erscheinens war nicht zu eruiern), „Habent hospitalarii novendecim millia manesiorum in christianitate“ verkehrt angelegt. Die Worte besagen, dass die Hospitaliter oder Johanniter 19000 Güter hatten. In der Culturgeschichte der Kreuzzüge von **H. PRUTZ** (Berlin 1883) findet sich die gleiche Angabe über den Reichthum der Johanniter. „Dem entsprechend ward im 13. Jahrhundert die Zahl der Manoirs, die der Orden besass, auf 19000 angegeben. Jedes einzelne Manoir aber reichte aus, um einen Ritter auszurüsten und zu erhalten“.

Die Worte, welche als Beweis für die Existenz von 19000 Leproserien angeführt werden, haben zu den Leproserien nicht die geringste Beziehung. **POLOTEBNEFF** zeigt nun, wie einer von dem anderen ohne Kritik die verkehrte Auslegung übernommen hat. In obiger Chronik wird aber noch wirklich des Aussatzes Erwähnung gethan. Ueber die Zahl der Leproserien findet sich nicht ein einziges Wort. Dass in dem damaligen Frankreich 2000 Leproserien bestanden, ist eine Angabe, welche auf das Testament Ludwigs VIII. zurückzuführen ist. P. macht hier geltend, dass, wenn man in Frankreich im 13. Jahrhundert eine so genaue Statistik der Leproserien führte, dann müssten sich in den Archiven auch die Namen der Ortschaften finden lassen, in welchen Leproserien bestanden. Solange diese Ortschaften nicht genannt werden, kann die Zahl 2000 nicht als zuverlässig angesehen werden.

Ehlers (1084) ist **POLOTEBNEFF** „äusserst dankbar“, dass er ihn aus einem Irrthum „herausgerissen“ hat, meint aber bz. der 2000 Leproserien in Frankreich zur Zeit Ludwig VIII., dass **POLOTEBNEFF** kein Recht habe, da zu zweifeln. E. versucht seinen Widerspruch historisch zu beweisen.

Gemy's (1086) historische Betrachtungen über die Syphilis und die Lepra in Europa führen zu folgenden Sätzen: Bis zu dem Zeitpunkt der Schliessung der Maladrerien wurden zwei Krankheiten, welche vielfach die gleichen Erscheinungen darboten, aber eine sehr verschiedene Contagiosität besaßen, zu einer einzigen Krankheit unter der Bezeichnung „Lepra“ zusammengeworfen. Es wurden damals, da es kein Heilmittel gegen sie gab und angesichts der grossen Contagiosität, welche man durch die Erfahrung kennen gelernt hatte, Maassregeln grausamer Absperrung ergriffen, welche Anfangs ihre weitere Verbreitung aufhielt und sie sogar eine Zeit

lang zum Verschwinden gebracht zu haben schien. Als aber zu Anfang des 16. Jahrhunderts die Syphilis ihrer wahren Natur nach erkannt und studirt wurde, wurden wieder diese beiden Krankheiten unter dem Namen „Syphilis“ zusammengeworfen und die Lepra als erloschen angesehen. BOECK, DANIELSSON und andere Leprologen haben uns über die vermeintlich wieder aufflackernde Krankheit eingehend belehrt. Die Lepra war keineswegs erloschen oder auf exotische Heerde beschränkt, sondern vielmehr noch ganz allgemein verbreitet. Die unausbleibliche Reaction war die Uebertreibung der Gefahr, welche der Lepra zugeschrieben wurde. Im Anschluss an die Lepraconferenz wurden den Regierungen prophylactische Maassregeln anempfohlen. Die Verwechselung mit der Syphilis hatte zur Folge, dass der Lepra ein Grad von Contagiosität zugeschrieben wurde und wird, welcher ihr gar nicht zukommt. Zum Schluss bemerkt GEMY bz. der Lepra in Algier, dass die arabischen Texte nur Legenden bringen, welche bis zur Geschichte der Hebräer zurückreichen. Fast alle Hautkrankheiten sind dort unter der Bezeichnung „Baras“ zusammengefasst. Die medic. Litteratur von der Eroberung an giebt keinen Aufschluss darüber, ob die Militärärzte die Lepra gekannt haben. Die von einigen als Lepra beschriebene Krankheit ist zweifellos Syphilis. GEMY theilt dann einen Fall mit, welcher 1864 oder 1865 von einem Militärarzt, Dr. LEONARD, Professor der medic. Klinik der École de Médecine zu Algier, bereits als Lepra diagnosticiert worden war.

v. Bremen (1076) veröffentlicht einen hochinteressanten Beitrag zur Geschichte der Lepra auf Grund von Studien im Kölner Stadtarchiv. Für die Unterbringung der Aussätzigen existirten in Köln kleine Häuser vor der Stadt, in Riehl, am Judenbüchel vor dem Severinsthor und bei Bodenkirchen, ausserdem eine geschlossene Anstalt vor dem Aachener Thor, von welcher noch heute der Vorort Melaten seinen Namen führt. Die Aussätzigen mussten sich streng innerhalb der Mauern der Anstalt halten, waren besonders kenntlich, durften nur an bestimmten Tagen, um zu betteln, in die Stadt kommen u. a. Das Asyl zu Melaten bestand schon zu Ende des 12. Jahrhunderts, erreichte eine grosse Bedeutung, von weit und breit wurden die Leprösen aufgenommen, die Zahl der Insassen stieg auf 100. Die Fürsorge für die Aussätzigen blieb der privaten Wohlthätigkeit überlassen. Diese hat, gefördert durch das Wirken menschenfreundlicher Päpste, vor Allem Innocenz' IV., thatkräftig eingegriffen. Das Leprosenhaus zu Melaten erlangte reichen Besitz. Innocenz IV. hatte auch angeordnet, dass alle Liegenschaften und Güter des Asyls zehntfrei seien. Ärztliche Behandlung wurde den Kranken nicht zu Theil. Fromme Brüder besorgten die Pflege. Im 15. und 16. Jahrhundert erlosch der Aussatz mehr und mehr, dementsprechend wurde die Zahl der Insassen des Asyls geringer. 1582 waren nur noch 23 Pfründner in demselben. Bis 1712 bestand die Anstalt noch immer, in diesem Jahre wurde sie endgültig geschlossen. Angezogen durch die reichen Einkünfte des Asyls hatten sich gesunde Leute unter dem Verdacht der Lepra aufnehmen lassen. Eine gründliche ärztliche Untersuchung, die im Februar 1712 angeordnet wurde, ergab, dass von den dort

wohnenden 4 Männern keiner, von den 5 Frauen vielleicht eine aussätzig war. Die Einkünfte des Asyls wurden den Stadtarmen, 1766 dem Zucht- und Arbeitshaus überwiesen. Der letzte Fall von Lepra in Köln dürfte der sein, welchen Dr. HONER 1812 zu einer Dissertation verarbeitet hat. Ursprünglich wurde die Untersuchung der lepraverdächtigen Person von den Leprösen selbst vorgenommen. 1658 werden urkundlich 3 Frauen als Proverche und 3 Männer als Provemeister erwähnt, welche eidlich auf ihr Untersuchungsamt verpflichtet wurden. Sie mussten entscheiden, ob die verdächtige Person gesund oder krank sei oder als verdächtig ein Probejahr in der Abgeschiedenheit zubringen müsse. Die Aussätzigen hatten ein Interesse daran, dass möglichst viele ihr Loos theilten. Missbräuche scheinen eingerissen zu sein, gegen welche die Untersuchung durch die sachverständigen Universitätsprofessoren angerufen wurde. Wann die erste Untersuchung durch die Facultät stattgefunden hat, ist nicht mehr festzustellen. Sicher haben solche Untersuchungen schon lange vor 1486 stattgefunden. Die Einzelheiten der Untersuchung, der Wortlaut der voraufgehenden Eidesleistung, — die Bedeutung, welche der Beschaffenheit des durch Aderlass gewonnenen Blutes beigelegt wurde — das alles muss in v. BREMEN's Arbeit eingesehen werden. Es sind im Ganzen 41 Protocolle über die Untersuchung von Frauen und 133 Protocolle über die Untersuchung von Männern erhalten. Als wesentliche Kennzeichen der Lepra galten 1. Veränderung der elliptischen Form der Augen und Ohren. 2. Auftreibung und Haarlosigkeit der Augenwimpergegend. 3. Anschwellung und Verdrehung der Nase mit Verengerung der Nasenhöhle. 4. Missfarbe und Missgestalt der Lippen. 5. Rauhe, näselnde Stimme. 6. Starrer, wilder, satyrartiger Blick. Dann giebt es noch 16 untergeordnete Zeichen des Aussatzes. Kamen die Professoren zu keinem endgültigen Bescheid, so bedienten sie sich des Aushilfsmittels, dass sie eine *sententia suspensoria* abgaben und meist damit den Rath verbanden, die Hilfe eines erfahrenen Arztes aufzusuchen. Ein Termin bis zu 1½ Jahren wurde dabei für eine Nachuntersuchung bestimmt. Nach der Untersuchung setzten sich die Professoren auf Kosten der Untersuchten zu festlich bereitetem Mahle nieder. Der Gesamteindruck, welchen v. BREMEN aus den Protocollen gewonnen hat, ist der, dass die Kölner Professoren mit grosser Gewissenhaftigkeit an ihr verantwortliches Amt herangingen, wo es irgend anging, Milde walten liessen, und, getragen von dem Geiste echter und edler Menschenfreundlichkeit, nicht nur ungerecht Verdächtigten ihre Hilfe zur Erhaltung ihrer bürgerlichen Stellung zukommen liessen, sondern auch keine Arbeit, Mühe und Anfechtung scheuten, um dem, was sie als Recht erkannt hatten, im Interesse ihrer Clienten Anerkennung und unbedingte Gültigkeit zu verschaffen.

Zur Geschichte der Lepra in den Niederländisch-Ostindischen Colonien bringt Broes van Dort (1077) einen sehr schätzenswerthen Beitrag. Er legt uns nämlich den Inhalt einer 1687 erschienenen Arbeit vor: Verhandeling van de Asiatische Melantscheid etc. opgesteld door WILHELM TEN RHYNE M. D. op. Batavia. VAN DORT bezeichnet den Bericht als die gediegenste Arbeit, welche über die Lepra bis zur zweiten Hälfte unseres

fast vergangenen Jahrhunderts existirt. TEN RHYNE bezeichnet VAN DOET als „einen scharfsinnigen Kritiker, einen genauen Beobachter, einen denkenden Arzt“. Was TEN RHYNE über Klinik, Prophylaxe, Therapie der Lepra geschrieben hat, ist von höchstem Interesse. Manche in neuester Zeit geäußerte Ansicht wird von TEN RHYNE schon in Erwägung gezogen oder auch schon abgelehnt. Ein Referat an dieser Stelle ist nicht möglich.

Lehmann-Nitsche (1100), Chef der anthropologischen Abtheilung am Museum in La Plata, äussert sich eingehend über die Frage: hat es eine präcolumbianische Lepra gegeben. Sein Aufsatz liegt übrigens der Mittheilung von POLAKOWSKY zu Grunde. Auf dem ersten wissenschaftl. Congress zu Buenos-Aires 1899 hat L. die Frage erörtert; er giebt die Möglichkeit zu, dass die Thonfiguren Lepröse darstellen, hält es aber auch für wahrscheinlich, dass diejenigen, welche die Figuren anfertigten, Lepra, Syphilis und Lupus mit einander verwechselt haben u. a. Auf dem Congress haben sich dann noch andere Autoren über die Figuren geäußert. L. berichtet über 10 Gefässe des Museo de La Plata, welche abgebildet werden. Sie stellen pathologische Zustände dar, welche nach L.'s Ansicht vor der Hand nicht unterzubringen sind. Wahrscheinlich beziehen sie sich auf verschiedene Krankheitszustände (Bubon de VELEZ-Columbien, CARRASQUILLA, LLAGA oder UTA-Peru). L.'s Arbeit ist eine wichtige Literaturquelle und auch nach POLAKOWSKY's Urtheil von grossem Werth.

Polakowsky (1108) berichtet in gedrängter Form über den Stand der Frage nach einer präcolumbianischen Lepra, soweit solche aus den Thonfiguren geschlossen werden soll, welche in alten peruanischen Gräbern gefunden worden sind. In P.'s Artikel findet sich auch eine gute Uebersicht über alle Aeusserungen, welche von Leprologen und Anthropologen zu dieser Frage gethan sind. Die Berliner anthropol. Gesellschaft hat sich wiederholt mit den Thonfiguren beschäftigt. P. schliesst sich ASHMEAD, der vor Allem durch zahlreiche Arbeiten an dem von ihm angeführten Thema interessirt ist, an in der Auffassung, dass die Figuren nichts für eine Lepra beweisen, dass weiter die Ansicht abzulehnen ist, dass die Figuren bestrafte Verbrecher darstellen und dass die Frage, auf welche Krankheit sich die Veränderungen beziehen, noch eine offene ist.

18. Tuberkelbacillus

Referenten: Doc. Dr. K. WALK (Tübingen), Doc. Dr. M. ASKANAZY (Königsberg),

Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg), Prof. Dr. O. BUJWID (Krakau), Dir. Dr. E. CZAPLEWSKI (Köln), Dr. A. DIETRICH (Tübingen), Prof. Dr. A. EBER (Leipzig), Prof. Dr. A. GUILLEBEAU (Bern), Doc. Dr. K. GRUNERT (Tübingen), Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. JOHNE (Dresden), Dr. E. KROMPECHER (Budapest), Dr. G. H. F. NUTTALL (Cambridge), Prof. Dr. W. C. C. PAKES (London), Prof. Dr. H. PREISZ (Budapest), Prof. Dr. C. H. H. SPRONCK (Utrecht), Dr. Anna STECKSÉN (Stockholm), Prof. Dr. A. TRAMBUSTI (Palermo)

1128. Abba, F., Sulle pessime condizioni batteriologiche dell' acqua benedetta nelle chiese e sulla presenza in essa del bacillo della tubercolosi. (Rivista d' Igiene e Sanità pubblica, anno 10 p. 879). — (S. 492)

1129. **Adami, J. G.**, On the significance of bovine tuberculosis and its eradication and prevention in Canada (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 1277-1284). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]
1130. **Adami, J. G.**, and **C. F. Martin**, Report on observations made upon cattle at the experiment station at Outremont, P. Q. Recognized to be tuberculosis by the tuberculin test (Ottawa, Government Printing Bureau, Reprint p. 32). — (S. 496)
1131. **Albert, L.**, Ueber Tuberkulose der platten Schädelknochen. [Diss.] München. [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1132. **Allbutt, C.**, Tuberculosis (Practitioner vol. 1 p. 11). [Nichts Neues. *Pakes.*]
1133. **Ambler, C. P.**, Serotherapy. Combined with favorable climatic and strict hygienic supervision of the patient — report of 106 cases treated during 1898 (Journal of the American Med. Association vol. 33 p. 64-71). — (S. 450)
1134. **Anderson, T. McC.**, Some observations on the tuberculin treatment. (Glasgow Med. Journ. vol. 1 p. 321). — [Verf. benutzte das alte Tuberkulin als diagnostisches Mittel in einem Falle und das neue (TR) als Heilmittel in 3 Fällen immer mit günstigem Resultat — wenigstens so lange er die Patienten beobachtete. *Pakes.*]
1135. **Archiv für Thierheilkunde**, Die Ergebnisse der Tuberkulinimpfungen in Seequarantänen (Bd. 25 p. 257). — (S. 446)
1136. **Archiv f. Thierheilkunde**, Ueber die Tuberkulose der Thiere, ihre Verbreitung, Erkrankung, Bekämpfung u. dergl. (Bd. 25 p. 202-208). — (S. 509)
1137. **Arloing, F.**, L'agglutination du bacille de KOCH par un sérum spécifique s'accompagne-t-elle d'une action bactériolytique et bactéricide? (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 751). — (S. 448)
1138. **Arloing, S.**, et **F. Dumarest**, Essai expérimental sur un antagonisme signalé par quelques pathologistes entre la fièvre typhoïde et la tuberculose (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 837). — (S. 448)
1139. **Aron, E.**, Zur Tuberkulose-Infektion beim Menschen [A. d. jüd. Krankenhause Berlin, Dr. LAZARUS] (Berlin. klin. Wchschr. No. 21 p. 462). — (S. 498)
(Aron, E.) Die Lungentuberkulose des Menschen (Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheits-Pfl. Bd. 31 p. 265; Ibidem H. 4. 1. Hälfte p. 710).
1140. **Ascher**, Untersuchungen von Butter und Milch auf Tuberkelbacillen. (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 32 p. 329). — (S. 497)
1141. **Auché et Chambrelent**, De la transmission à travers le placenta du bacille de la tuberculose (Arch. de méd. expér. p. 521). — (S. 482)
1142. **Auché et J. Hobbs**, De la non-multiplication du bacille tuberculeux humain ou aviaire, chez la grenouille, à la température ordinaire (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 825). — (S. 436)
1143. **Auché et J. Hobbs**, De la non-transformation en tuberculose

- pisciaire de la tuberculose humaine inoculée à la grenouille (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 817). — (S. 437)
1144. Auché et J. Hobbs, Evolution de la tuberculose aviaire chez la grenouille (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 816). — (S. 436)
1145. Auclair, J., Les poisons du bacille tuberculeux humain. 3. mém. Recherches sur la pneumonie tuberculeuse (Arch. de méd. expér. p. 363). — (S. 462)
(Auclair, J.,) Étude expérimentale sur les poisons du bacille tuberculeux humain. Essais de vaccination et de traitement (Thèse de Paris).
(Bagnis,) Tuberculosis della congiuntiva tarsale [Sitzungsbericht des 15. italien. Ophthalmologengcongresses Turin 1898].
1146. Bandmann, A., Beitrag zur Kenntniss der Pankreastuberkulose [Diss.] Jena. [Casuistische Mittheilung. *Walz.*]
1147. Baradat, Ueber die hygienischen Bedingungen der Wintercurorte am Mittelländischen Meere, besonders von Cannes, vom Standpunkte der Prophylaxe der Tuberkulose (Congr. z. Bekämpf. d. Tuberkulose als Volkskrankh. Berlin 24.-27. Mai). [Nur therapeutisches Interesse. *Walz.*]
1148. Barney, G. D., Phthisis: Its aetiology and treatment (New York Medical Journ. vol. 70 p. 86). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
(Barrier, A.,) A propos de la tuberculose du chien (Recueil de méd. vétérin. no. 12 p. 255).
1149. Bataillon et Terre, La tuberculose au point de vue morphologique (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 608). — (S. 435)
1150. Bauer, Zur Bekämpfung der Tuberkulose. Die Nothwendigkeit von Lungenheilstätten [Vortrag] Moers, J. G. Eckner. [Nichts Neues. *Dietrich.*]
1151. Bauhofer, P., Ueber einen Fall von Miliartuberkulose [Diss.] Zürich. — (S. 477)
1152. Bäumlér, Ch., Lungenschwindsucht und Tuberkulose (Deutsche med. Wchschr. No. 21 p. 330). [Klinische Besprechung. *Walz.*]
1153. Beck, M., Ueber die diagnostische Bedeutung des Koch'schen Tuberkulins (Deutsche med. Wchschr. p. 137). — (S. 443)
(Béclère,) Les rayons de RÖNTGEN et le diagnostic de la Tuberculose. Paris, Baillière et fils.
1154. Beevor, H., The declension of phthisis (Lancet vol. 1 p. 1005). [Besprechung der Abnahme der Phthisis in England, und deren wahrscheinlicher Ursachen. Nichts Neues. *Pakes.*]
1155. Behring, E., Ueber die specifisch giftigen Eigenschaften der Tuberkulinsäure (Berliner klin. Wchschr. No. 25 p. 537). — (S. 441)
1156. Beil. zur Wochenschr. f. Thierheilk., Vorkommen der Tuberkulose in den öffentl. Schlachthöfen Bayerns im Jahre 1898 (No. 35). — (S. 509)
1157. Benda, C., Ueber acute Miliartuberkulose [Nach Vorträgen in der Berliner med. Ges.] (Berliner klin. Wchschr. No. 26, 27, 29 p. 566, 596, 646). — (S. 475)

1158. **Beninde, M.**, Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Phthise durch verstäubtes Sputum (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 30 p. 192). — (S. 486)
1159. **Berg, E.**, Ein Beitrag zur tuberkulösen Ostitis im und am Atlanto-Occipitalgelenk [Diss.] Greifswald. [Mittheilung eines einschlägigen Falles. *Walz.*]
(**Berger,**) Die Bekämpfung der Tuberkulose in d. Schule (Ztschr. f. Schulgesundheitspflege No. 7. Zürich).
1160. **Bezançon, F.**, et **A. Gouget**, Action comparée des poisons tuberculeux [Toxicité, Action sur la température] (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 521). — (S. 442)
1161. **Birch-Hirschfeld, F. V.**, Ueber den Sitz und die Entwicklung der primären Lungentuberkulose (Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 64 p. 58). — (S. 459)
1162. **Birnbaum**, Die Tuberkulose. Ihre Ursachen, Erkennung, Verhütung und Behandlung. Gemeinverständlich dargestellt nach den neuesten Forschungen und Ergebnissen des Tuberkulosecongresses v. 24.-27. Mai. Minden, W. Köhler. [Populäre Schrift. Nichts Neues. *Dietrich.*]
1163. **Blasius, R.**, Bericht über die Sitzung der in Braunschweig gewählten Tuberkulose-Commission im Reichsgesundheitsamt zu Berlin am 1. Juni 1898 (Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturforscher u. Aerzte 1898, II. Teil, 2. Hälfte p. 409. Leipzig). [Zusammenfassender Bericht. *Walz.*]
1164. **Bleyer, J. M.**, On the application of the following underlying principles for the sterilization of lung-tissue in tuberculosis etc. (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 321-326). [Nichts Bacteriologisches. *Nuttall.*]
(**Bloch, M.**,) La vaccination préventive de la tuberculose par la famille ou par la méthode des congénères (Paris, Société d'Éditions).
1165. **Blos, E.**, Ueber tuberkulöse Lymphome und ihr Verhältniss zur Lungentuberkulose [Diss.] Heidelberg. [Arbeit von wesentlich klinischem Interesse. Betonung der Wichtigkeit der Operation, da tuberk. Lymphome, besonders am Hals, für Entstehung von Lungentuberkulose von grösster Bedeutung sind. Grössere Statistik. *Walz.*]
1166. **Blumenfeld, F.**, Die Ernährung des Lungenschwindsüchtigen mit besonderer Berücksichtigung der Ernährung im Hause [Vortrag in der Sitzung der Tuberkulose-Commission auf der Naturforscher-Versammlung München] (Berliner klin. Wchschr. No. 49 p. 1075). — (S. 503)
1167. **Blumenfeld**, Ueber die Phthise der Diabetiker (Therapeut. Monatsh. p. 70). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1168. **Blumenthal, A.**, Ueber die Producte der Darmfäulniss im Urin bei Tuberkulose [Diss.] Berlin. [Hand in Hand mit der Verschlechterung im Befinden des Pat. stieg Phenol und Indican im Harn an. *Walz.*]

1169. **Blumer, G.**, Tuberculosis of the aorta (American Journ. of the Med. Sciences vol. 117 p. 19). [Pathologisches. Tuberkelbacillenbefund. *Nuttall.*]
1170. **Bode, H.**, Ueber primäre Conjunctivaltuberkulose [Inaug.-Diss.] Tübingen. — (S. 467)
1171. **Booden, A.**, Recherches sur l'histogénèse du tubercule et l'action curative de la tuberculine (Arch. de méd. expér. no. 1). — (S. 455)
1172. **Boud, W. A.**, The establishment of public abattoirs in the metropolis in relation to the prevention of tuberculosis (Med. Magazine p. 393). [Nichts Neues. *Pakes.*]
(*Bourxeau,*) Terrain tuberculeux, terrain arthritique (Paris).
1173. **Bourland, P. D.**, Four cases of pulmonary tuberculosis (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 1243-1247). [Klinisches. *Nuttall.*]
1174. **Bourland, P. D.**, Tubercle germs and giant cells in human tissue (New York Medical Journ. vol. 70 p. 945-947). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
(*Braunberger,*) Ueber Tuberkulose auf dem Lande (Archiv f. öffentl. Gesundheitspf. in Elsass-Lothringen Bd. 18 p. 268).
1175. **Bresci, C.**, Bacterienbefunde bei Compressionsmyelitis durch tuberkulöse Caries der Wirbelsäule. [Diss.] Zürich. — (S. 473)
1176. **Brieger**, Behandlung der Lungentuberkulose mit Tuberkulin und ähnlichen Mitteln (Bericht über d. Congr. z. Bekämpf. d. Tuberk. als Volkskrankh. Berlin 24.-27. Mai). [Nichts Neues. *Walz.*]
(*Briens,*) Les synovites tuberculeuses primitives (Paris).
1177. **Bronstein, O. J.**, Neuer Nährboden für Tuberkelbacillen [Russisch] (Medicinskoe Obosrenie Bd. 2 p. 893). — (S. 439)
1178. **Brouardel et Grancher**, Note sur les sanatoriums (Revue de la tuberculose p. 101). [Vortrag auf dem Berliner Tuberkulosecongress, ohne bacteriologischen Inhalt. *Walz.*]
1179. **Brouardel et Landouzy**, Le congrès de Berlin pour la lutte contre la tuberculose et le traitement en sanatoriums des maladies du poumon (Revue de la tuberculose no. 2). [Bericht der beiden Delegierten an die Acad. de médecine. *Walz.*]
1180. **Brückmann, P.**, Ein Fall von Lymphdrüsen- und Bauchfelltuberkulose, combinirt mit myelo-lieno-lymphatischer Leukämie (Arb. a. d. Geb. d. pathol. Anat. u. Bacter. a. d. path. Inst. in Tübingen Bd. 2 H. 3). Leipzig, S. Hirzel. — (S. 478)
1181. **Bruns, H.**, Ueber das Vorkommen der Tuberkulose in der Tübinger Universitätspoliklinik [Diss.] Tübingen. — (S. 499)
1182. **Bruschettini, A.**, L'immunità nella tubercolosi (Riforma med. no. 96 p. 242). — (S. 449)
1183. **Buchanan, W. J.**, Tuberculosis in India (Journ. Trop. med. vol. 2 p. 31). — (S. 500)
(*Büdingen,*) Zur Bekämpfung der Lungenschwindsucht (Deutsche Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundheitspf. Bd. 31 H. 3).
1184. **Bullus, W.**, Zur Klinik und Diagnostik der Tuberkulose im ersten

- Lebensalter [Diss.] Berlin. (ref.: Jahrbuch f. Kinderheilkunde Bd. 49 p. 304). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
(Buschujew, W.) Ist die Schwindsucht ansteckend? [Russisch] (Wratsch no. 14).
1185. **Cabot, B. C., and J. J. Whoriskey**, Substitues for tuberculin as a means of diagnosis (Journal of the Boston Soc. of Med. Sciences vol. 3 p. 71-74). — (S. 447)
1186. **Cádiz, M.**, La tuberculina. Su objeto i su utilidad (Rev. chilena de higiene t. 5 no. 1/2 p. 54-65). — (S. 447)
1187. **Campbell, H. J.**, Pulmonary tuberculosis in young children (Edinburgh med. Journal vol. 2 p. 259). [Nur klinisch. *Pakes.*]
1188. **Carle**, Tuberculose mammaire. Origine et formation du follicule tuberculeux (Gazette Hebdomadaire no. 77 p. 913). [Histologische Arbeit. Verf. erklärt sich, im Gegensatz zur epithelialen Theorie, für mesodermalen Ursprung des Tuberkels in der Mamma. *Walz.*]
(Carossa), Zur Lösung des Problems der Heilbarkeit der Lungen-tuberkulose (München).
1189. **Castronovo, G.**, Poche ricerche sulla evoluzione della tubercolosi negli animali ricinizzati ed abrinizzati (La Clinica Moderna no. 2 p. 106). — (S. 457)
(Cerf, L.) Héritéité de la tuberculose. Aujourd. méd. Fevr. Juin.
1190. **Cheinis, L.**, Le traitement de la tuberculose d'après les travaux du congrès de Berlin (Semaine méd. p. 193). [Referat. *Walz.*]
1191. **Cheshire County Council**, Report on experiments in regard to the testing of cattle for tuberculosis (Journal of Comp. Pathol. and Therap. vol. 12 p. 344). — (S. 446)
1192. **Chiari, O.**, Ueber die Tuberkulose der oberen Luftwege [Referat auf der Naturforscher-Versammlung München] (Berliner klin. Wchschr. No. 45, 46, 47 p. 984, 1007, 1035). — (S. 459)
1193. **Coggi, C.**, Sulla presenza dei bacilli tubercolari nel burro di mercato di Milano (Giornale della Reale Società italiana d'Igiene no. 7 p. 289). — (S. 498)
1194. **Coghill, S.**, Die Vorbeugung der Schwindsucht (Ztschr. für diätetische u. physik. Therapie Bd. 3 H. 2). — (S. 499)
1195. **Cohn, E.**, Die Erfahrungen mit Tuberkulin R bei der Behandlung der Tuberkulose an der Kgl. med. Klinik in Breslau [Diss.]. [Klinische Arbeit. *Walz.*]
(Colin, L.) La tuberculose dans l'armée (Annal. d'hygiène publ. p. 309).
1196. **Colpi, A.**, Sulla tubercolosi dei vasi polmonari. Contribuzione allo studio della tubercolosi miliare acuta disseminata (La Clinica Medica no. 2 p. 65). — (S. 478)
1197. **Constantinowitch, M.**, Essai sur la tuberculose de la première enfance. Thèse de Paris. — (S. 481)
1198. **Cornet, G.**, Die Tuberkulose (NOTHNAGEL's specielle Pathologie und Therapie Bd. 14, H. 3. Wien, Hölder). — (S. 505)

1199. **Cornet, G.**, Die Infektionsgefahr bei Tuberkulose [Nach einem in der Berliner med. Ges. gehaltenen Vortrage] (Berliner klin. Wchschr. No. 11, 12 p. 232, 254). — (S. 489)
(**Couzin, P.**) Accidents aigus de la tuberculose des capsules sur-rénales (Paris).
1200. **Cozzi, M.**, Contribution à l'étude des tuberculomes cutanés [Atténuation de leur virus] (Thèse de Paris). — (S. 466)
1201. **von Criegern**, Zur Kenntniss der ALEXANDER'schen Behandlungsmethode der Phthisis durch Injectionen mit Oleum camphoratum Ch. G. [A. d. Districtspoliklinik Leipzig, Prof. HOFFMANN] (Berliner klin. Wchschr. No. 43 p. 939). — (S. 504)
1202. **Dänisches Gesetz vom 26. 3. 1898** betr. Vorkehrungen zur Bekämpfung der Tuberkulose beim Rindvieh (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 9 p. 177). — (S. 506)
1203. **Davidsohn, C.**, Tuberkulose der Vulva und Vagina [Nach einem in der Berliner med. Ges. gehaltenem Vortrage] (Berliner klin. Wchschr. No. 25 p. 547). — (S. 478)
1204. **Dawson, C. F.**, Vitality and retention of virulence by certain pathogenic bacteria in milk and its products (Fifteenth Annual Report of the Bureau of Animal Industry 1898, U. S. Dept. of Agriculture, Washington p. 224-228). — (S. 439)
(**Delbanco, E.**) Zur Darstellung des Tuberkelbacillus im Gewebe (Deutsche Medicinalztg. p. 1).
1205. **Dembinski, B.**, La phagocytose chez le pigeon à l'égard du bacille tuberculeux aviaire et du bacille humain (Annal. de l'Inst. PASTEUR Bd. 13 p. 426). — (S. 452)
(**Dembinski, B.**) Recherches sur le rôle des leucocytes dans la tuberculose expérimentale sous cutanée (Thèse de Paris).
1206. **Dennis, F. S.**, Tuberculous peritonitis; gastrostomy; acute appendicitis (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 565-569). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]
1207. **Deppe, L.**, Ueber multiple, tuberkulöse Darmstenosen [Diss.] Tübingen. [Casuistische Mittheilung ohne Angabe über histologische und bacteriologische Untersuchung. *Walz.*]
(**Desguin, V.**) La lutte contre la tuberculose et son organisation en Belgique (Mouvem. hygién. no. 6 p. 241).
1208. **Dinwiddie, R.**, The relative virulence for the domestic animals of human and bovine tubercle (Arcansas Agricultural Experiment Station, Bulletin no. 57 p. 23). — (S. 492)
(**Dobrovits,**) Tuberculosis penis in Folge visueller circumcision (Pester med.-chirurg. Presse).
1209. **Dorset, M.**, A new stain for bacillus tuberculosis (Fifteenth Annual Report of the Bureau of Animal Industry for the year 1898 p. 326). — (S. 437)
1210. **Drasche**, Ueber die operative Behandlung des tuberkulösen Pneumo-

- thorax (Wiener klin. Wchschr. No. 46). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1211. **Drasche**, Aetiologie des tuberkulösen Pneumothorax (Wiener klin. Wchschr. No. 51). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1212. **Dreher**, Untersuchung einiger Fälle von tuberkulöser und eines Falles von eiteriger Meningitis unter besonderer Berücksichtigung des Ventrikelependyms, der Hirnnerven und des Rückenmarks (Dtsche. Ztschr. f. Nervenheilkunde Bd. 15 H. 1, 2). — (S. 475)
1213. **Droba**, Grzelnica stawów i kości [Die Tuberkulose der Knochen und Gelenke operativ behandelt etc.] (Przegl. Lek. p. 512). — (S. 473)
1214. **Dugrais, P.**, Étude sur une variété relativement bénigne de l'hémoptysie chez les tuberculeux (Thèse de Paris no. 573; Jouve et Boyer). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1215. **Eber**, Die Tuberkulose der Thiere (Ergebnisse der allgem. Pathol. u. patholog. Anatomie. 4. Jahrg. p. 859). [Sehr ausführliches und vollständiges Referat über den Stand der Tuberkulosefrage der Thiere. *Johns.*]
1216. **Edelmann, R.**, Die Tuberkulose der Schlachtthiere im Königreich Sachsen im Jahre 1898 (Sächs. Veter. Bericht p. 166). — (S. 509)
1217. **Edelmann, R.**, Uebersicht über den Betrieb der öffentlichen Schlachthäuser u. Rosseschlächtereien in Preussen für das Jahr 1898 (Deutsche thierärztl. Wchschr. p. 361; Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 228, 252). — (S. 508)
1218. **Egener, K.**, Die Resultate der Jodoforminjection bei Hand- und Ellenbogengelenktuberkulose [Diss.] Bonn. [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1219. **Egger, F.**, Ueber den Nutzen des Hochgebirgsklimas in der Behandlung der Lungenschwindsucht (Versuch einer Aufstellung von Indicationen und Contraindicationen für den Hochgebirgsaufenthalt Lungenkranker (Ztschr. f. diätetische u. physik. Therapie Bd. 3 H. 2). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1220. **Elben, R.**, Traumatische tuberkulöse Basilar-meningitis (Correspondenzbl. d. Württ. ärztl. Landesver. No. 50 p. 613). — (S. 474)
(**Elkan**) Zweck und Erfolg der Behandlung Lungenkranker in den Heimstätten der Stadt Berlin (Dtsche. Medicinalztg. No. 77 p. 865).
1221. **Engelmann**, Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht (Arch. a. d. kaiserl. Gesundh.-A. Bd. 15 p. 302). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1222. **Eshner, A. A.**, Pulmonary tuberculosis with intercurrent typhoid fever complicated by pneumonia — triple infection (American Journ. of the Med. Sciences vol. 118 p. 56). [Der Titel deutet genügend auf den Inhalt hin. *Nuttall.*]
1223. **Eyre, J.**, Die Tuberkulose der Conjunctiva (Archiv f. Augenheilk. Bd. 40 p. 146). — (S. 467)
1224. **Feder, A.**, Die Tuberkulose der platten Schädelknochen mit besonderer Berücksichtigung des Kindesalters [Diss.] Breslau. (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 50 H. 3). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]

- 1225. Feldmann, J., et E. Körmöczy,** Adatok a pseudoleukaemia tanához [Beiträge zur Lehre von der Pseudoleukämie] (Magyar Orvosi Archivum p. 468). — (S. 478)
(Finsen, N. B.,) Behandlung von Lupus mit concentrirten chemischen Strahlen (Aerztl. Centralanzeiger. Wien).
- 1226. Fisch, C.,** Contributions to our knowledge of tuberculosis antitoxin (Journal of the American Medical Association vol. 32 p. 705-708, 746-751). — (S. 451)
(Fischer, A.,) Die Gefahr der Tuberkuloseübertragung durch Molkereiprodukte und die angestrebten Schutzmaassregeln (Gesundheit p. 129).
- 1227. Fletcher, H. M.,** Tuberculous cavities in the liver (Journal of Path. and. Bact. vol. 6 p. 146). — (S. 470)
- 1228. Flügge, C.,** Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen (Ztschr. f. Hyg. und Infect. Bd. 30 p. 107). — (S. 488)
- 1229. Flügge, C.,** Berichtigung zu Herrn CORNER's Mittheilungen über die Verbreitungsweise der Phthise (Berliner klin. Wchschr. No. 21 p. 474). — (S. 491)
- 1230. Foa, P.,** I sanatori popolari per la tubercolosi (Giornale della Reale Società Italiana di Igiene no. 3 p. 98). [Ein in der Federazione delle Società scientifiche e tenniche in Mailand gehaltener Vortrag. *Trambusti.*]
- 1231. Fränkel, A.,** Ueber die Therapie der Lungentuberkulose [Vortrag, gehalten im ärztlichen Verein in Heidelberg] (Münchener med. Wchschr. p. 789, 827). — (S. 502)
- 1232. Fraenkel, B.,** Zur Prophylaxe der Tuberkulose [Vortrag, gehalten in der Ges. d. Charité-Aerzte, Berlin] (Berl. klin. Wchschr. No. 2 p. 21). — (S. 501)
(Fraenkel, B.,) Der Congress zur Bekämpfung der Tuberkulose (Das rothe Kreuz p. 115).
- 1233. Freudenthal, W.,** Pulmonary and laryngeal tuberculosis treated with antiphthisic serum T. R. with remarks on the etiology of tuberculosis ([New York] Medical News vol. 74 p. 193-196). — (S. 451)
(v. Freyberg,) Ueber den Stand der Lungenheilstättenfrage in Elsass-Lothringen (Arch. f. öffentl. Gesundheitspf. in Elsass-Lothringen Bd. 18 p. 237).
(Friedländer,) Die psychische Behandlung der Tuberkulose im Sanatorium (Die Therapie d. Gegenwart, Berlin-Wien 8. Heft).
- 1234. Friedrich, P. L.,** Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der chirurgischen Tuberkulose, insbesondere der Tuberkulose der Knochen, Gelenke und Nieren, und zur Kenntniss ihrer Beziehung zu Traumen (Deutsche Ztschr. für Chirurgie Bd. 53 p. 512). — (S. 471)
- 1235. Friedrich, P. L.,** Zum Verhalten des Tuberkelbacillus in der Blut-

- bahn und über die sogenannte embolische Tuberkulose (Verh. der Gesellsch. deutscher Naturforscher und Aerzte 2. Theil p. 90; Münch. med. Wchschr. p. 1313). — (S. 456)
1236. **Friedrich, P. L., u. H. Noesske**, Studien über die Localisirung des Tuberkelbacillus bei directer Einbringung desselben in den arteriellen Kreislauf (linken Ventrikel) und über actinomycesähnliche Wuchsformen der Bacillenherde im Thierkörper [A. d. chirurg.-poliklin. Institut Leipzig] (ZIEGLER's Beiträge z. pathol. Anat. Bd. 26 p. 470). — (S. 453)
1237. **Frieser**, Zur Behandlung der Lungentuberkulose: Der therapeutische Werth des Thioocol und Sirolin (Therapeut. Monatsh. No. 12 p. 651). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1238. **Gabel, W.**, Bauchfelltuberkulose unter dem Bilde von Perforationsperitonitis (Wiener med. Wchschr. p. 1795). [Mittheilung eines einschlägigen Falles. *Walz.*]
1239. **Gabrilowisch, J.**, Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung des tuberkulösen Virus innerhalb des menschlichen Organismus [A. d. Kaiserl. Sanatorium f. Lungenkranke zu Halila, Finnland] (Berl. klin. Wchschr. No. 36 p. 784). — (S. 465)
1240. **Gabrilowisch, J.**, Tuberkulose, ihr Wesen u. ihre Heilbarkeit. In neuer und kritischer Beleuchtung practisch dargestellt für Arzt u. Laien (Von F. D. Breslau, Preuss & Jünger). [Nichts Neues. *Dietrich.*]
1241. **Gabrilowisch, J.**, Ueber Lungenblutungen bei der chronischen Lungenschwindsucht (Berl. klin. Wchschr. No. 14). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1242. **Gabrilowitch, S.**, Beitrag zur Kenntniss der wichtigsten Körpermaasse bei Phthisikern und des Verhältnisses von Brust- und Bauchorganen zu einander (Berl. klin. Wchschr. No. 21 p. 461). — (S. 465)
(**Gache, S.**) Liga contra la tuberculosis en la republica Argentina (Buenos Ayres).
1243. **Gaiser, R.**, Zum Identitätsnachweis von Perlsucht und Tuberkulose (Arb. a. d. Gebiete d. pathol. Anat. u. Bacter. aus d. pathol. Inst. zu Tübingen Bd. 2 H. 3 p. 368). — (S. 484)
1244. **Garbini, G., e J. Stagnitta-Balistreri**, Sulla tubercolosi dell' orecchio medio (L'Ufficiale sanitario no. 9 p. 390). — (S. 468)
1245. **Gerhardt, C.**, Ueber Blutspeien Tuberkulöser (Berliner klin. Wchschr. No. 21 p. 457). — (S. 465)
1246. **Giredansky, M.**, Dust in the etiology of tuberculosis (New York Medical Journ. vol. 70 p. 374-377). [Längst Bekanntes. *Nuttall.*]
(**Giuliani, L.**) Essai sur la splénomégalie tuberculeuse primitive avec hyperglobulie (Thèse de Paris).
1247. **Glimm, P.**, Beitrag zur Aetiologie der Tubentuberkulose [Diss.] Greifswald. — (S. 471)
1248. **Goldberg, B.**, Beitrag zur Behandlung der Urogenitaltuberkulose

- [Vortrag, gehalten auf der Naturforscher-Versammlung 1898] (Berliner klin. Wchschr. No. 5, 6 p. 98, 129). — (S. 505)
1249. **Gordon, T. E.**, On tuberculosis of the bladder (Dublin Journ. of Med. Science vol. 1 p. 344). [Fall von primärer Tuberkulose der Harnblase mit secundärer Nebenhodenentzündung. *Pakes.*]
1250. **Görig, A.**, Zur Frage vom artificiellen Tuberkulin (Deutsche thierärztl. Wchschr. p. 323). — (S. 447)
1251. **Grabley, P.**, Ein Fall von primärer Larynxtuberkulose mit Ausgang in acute Miliartuberkulose der Lungen. Beitrag zur Literatur und Casuistik der primären Larynxtuberkulose [Diss.] Kiel. [Casuistische Mittheilung. *Walz.*]
(**Grandin, H. P. R.**) Des maladies du coeur et en particulier de la tachycardie chez les tuberculeux (Paris).
1252. **Grimshaed, T. W.**, The prevalence of tuberculosis in Irland and the measures necessary for its control (Dublin Journ. of Med. Science vol. 1 p. 161). [Nichts Neues. *Pakes.*]
(**Grossard,**) Perforations tuberculeuses du voile du palais (Revue Hebdomadaire de Laryngologie, d'Otologie et de Rhinologie no. 38 p. 369).
1253. **Groves, F., A. Newsholme, E. C. Seaton, S. Davies, F. Alderson, G. Wilson**, A discussion on the personal communication of tuberculosis and the measures available for its prevention (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 581). [Vorschlag der Anzeigepflicht bei Schwindsucht, damit den Sanitätsärzten die locale Verbreitung der Krankheit bekannt werde. *Pakes.*]
(**Guizzetti,**) Ueber einen Fall von Tuberculum anatomicum. Histologisch-bacteriologische Untersuchung (Monatsh. f. prakt. Dermatologie Bd. 29 p. 253).
1254. **Gunn, D.**, Tubercular disease of interior of nose, followed by lacrymal abscess, on one side and tubercular ulceration of the conjunctiva of the other (Transact. of the ophthalm. soc. of the Unit. Kingd. 1898/1899 vol. 19 p. 15). [Bacteriologisch nichts Neues. *Grunert.*]
1255. **Guthrie, L. G.**, The distribution and origin of tuberculosis in children: an analysis of post mortem records in 77 cases with remarks thereon (Lancet vol. 1 p. 286). — (S. 479)
1256. **Haefner, K.**, Ueber Blasentuberkulose [Diss.] Erlangen. [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1257. **Hager**, Zur Tuberkulose und Heilstättenfrage (Aerztl. Sachverständigen-Ztg. p. 182). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1258. **Hagmann, J.**, Ein Fall von primärer Nierentuberkulose mit secundärer acuter Tuberkulose [Diss.] Kiel. [Casuistische Mittheilung. *Walz.*]
1259. **Hahn, J.**, Formalin als Heilmittel chirurgischer Tuberkulose (Ctbl. f. Chirurgie No. 24). [Klinische Arbeit. *Walz.*]

- (Harbers, P.,) Zur Lehre von der Uebertragung der Tuberkulose auf den Fötus [Inaug.-Diss.] Kiel.
1260. Haury, Essai sur les tuberculides cutanées (Thèse de la Faculté de Paris no. 624). [Verf. betont die diagnostische Bedeutung der von ihm sogenannten Tuberkulide, disseminirter folliculärer Entzündungsheerdchen, hervorgerufen durch den T.-B. *Walz.*]
1261. Hegar, A., Tuberkulose und Bildungsfehler [A. d. Univ.-Frauenklinik Freiburg i. B.] (Münchener med. Wehschr. p. 1226). — (S. 470)
1262. Heine, L., Ueber multiple Magengeschwüre bei Tuberkulose [Diss.] Freiburg, Speyer & Kaerner. [Casuistischer Beitrag. Die makroskopisch verdächtigen Geschwüre liessen sich bei mikroskopischer Untersuchung nicht als solche erkennen. *Walz.*]
1263. Heine, O., Ueber multiple Knochentuberkulose [Diss.] Greifswald. [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1264. Herbert, A., Untersuchungen über das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Marktbutter (Arb. a. d. Gebiete der path. Anat. u. Bact. aus d. Inst. Tübingen Bd. 3 H. 1 p. 207). — (S. 497)
1265. Héricourt, J., et Ch. Richet, Action de la térébenthine sur l'évolution de la tuberculose expérimentale (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 20). [Verff. erzielten langsameren Verlauf bei Experimentaltuberkulose durch Terpentininhalationen und intraperitoneale Injection. *Walz.*]
1266. Hesse, W., Ein neues Verfahren zur Züchtung des Tuberkelbacillus (Ztschr. f. Hyg. und Infect. Bd. 31 p. 502). — (S. 439)
1267. Heymann, B., Ueber die Ausstreuung infectiöser Tröpfchen beim Husten der Phthisiker (Ztschr. f. Hyg. und Inf. Bd. 30 p. 139). — (S. 486)
1268. Hiller, Th., Ueber Tuberkulose der Bauchdeckenmuskulatur (Beitr. z. klin. Chir. red. v. Brauns Bd. 25 H. 3). [Mittheilung eines Falles ohne Angabe über histologische und bacteriologische Untersuchung. *Walz.*]
1269. Hirschberg, J., Geschichtliche Bemerkungen über die Ansteckungsfähigkeit der Schwindsucht (Deutsche med. Wehschr. No. 21). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1270. Hochhalt, K., Kórházi tapasztalatok az R-tuberculin gyógyértékét illetőleg [Klinische Erfahrungen über den Heilwerth des R-Tuberkulins] (Gyógyászat 1898, p. 255). — (S. 445)
1271. Hodenpyl, E., Miliary tuberculosis of the pleura without other tuberculous involvement of the lung ([New York] Medical Record vol. 55 p. 903-907). — (S. 477)
1272. Hoffa, A., Zur Seifenbehandlung der tuberkulösen Localerkrankungen (Münch. med. Wehschr. p. 277). — (S. 505)
1273. Holländer, E., Ueber Nasenlupus [Vortrag, gehalten in der Berl. med. Ges.] (Berliner klin. Wehschr. No. 24 p. 521). — (S. 466)
1274. Holmes, A. M., A further report on the use of „antiphthisic

- serum TR" (Fisch) in tuberculosis (Journal of the American med. Association vol. 33 p. 886-888). — (S. 451)
1275. **Hormann u. Morgenroth**, Ueber Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung (Hyg. Rundschau p. 857). — (S. 437)
1276. **Hulot et F. Ramond**, Action de la tuberculine sur le sang (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 736). — (S. 443)
1277. **Huon**, Zur Uebertragung der Tuberkulose vom Menschen auf Thiere (Aus: Illustr. landw. Ztg.; ref.: Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 9 p. 97). — (S. 483)
1278. **Hueppe, F.**, Ueber unsere Aufgaben gegenüber der Tuberkulose [Einführung in die Verhandlungen der Tuberkulose-Commission bei der Naturforscher-Versamml. in München] (Berliner klin. Wchschr. No. 44 p. 957). — (S. 500)
1279. **Jacoby, E.**, Autotransfusion und Prophylaxe bei Lungentuberkulose, nebst Mittheilungen aus Dr. Weickner's Heilanstalt der Gräfin Pückler in Görbersdorf (Münchener med. Wchschr. p. 628, 659). — (S. 503)
1280. **Jadassohn, J.**, Ueber die tuberkulösen Erkrankungen der Haut [Referat in der Tuberkulose-Commission der Naturforscher-Versammlung München] (Berliner klin. Wchschr. No. 45, 46 p. 987, 1012). — (S. 466)
1281. **Jaeger, H.**, Ueber die Möglichkeit tuberkulöser Infection durch Milch und Milchproducte (Hyg. Rundschau p. 801). — (S. 497)
1282. **Intonti, G.**, Contributo allo studio della tubercolosi e della sua trasmissione dalla madre al figlio (La Riforma Veterinaria no. 10 p. 443). — (S. 482)
1283. **Johne, A.**, Tuberkulose beim Hunde (Sächs. Vet.-Bericht p. 63). [Der Besitzer des durch die Section tuberkulös befundenen Hundes war einige Monate früher an chronischer Phthise gestorben. *Johne.*]
1284. **Johnson, H. McC.**, A case of probable congenital tuberculosis in a child born of a mother with tuberculosis of the bladder (Philadelphia Medical Journal vol. 3 p. 231-233. 3 fig.). — (S. 481)
1285. **Johnston, J. C.**, The cutaneous paratuberculoses (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 78-87). [Zusammenfassende Schrift. Nichts Neues. *Nuttall.*]
1286. **Kahn, M.**, The progress of a case of phthisis at a very high altitude (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 1247-1248). [Günstiger Einfluss des Höhenklimas auf einen Tuberkulösen. *Nuttall.*]
1287. **Kallmeyer, B.**, Zur Casuistik der ausgeheilten Fälle von Solitär-tuberkel des Kleinhirns bei Erwachsenen [A. d. Petersburger Obuchoffhospital f. Frauen] (Berliner klin. Wchschr. No. 1 p. 11). — (S. 473)
1288. **Kanthack, A. A., and E. S. St. B. Sladen**, Influence of the milk supply on the spread of Tuberculosis (Lancet vol. 1 p. 74). — (S. 496)

- (Kassel,) Zur Behandlung der Kehlkopftuberkulose (Monatsschr. f. Ohrenheilk. etc. No. 6).
1289. **Kelber, E.**, Ueber die Wirkung todter Tuberkelbacillen (Arb. a. d. Geb. d. pathol. Anat. u. Bact. aus d. pathol.-anat. Inst. z. Tübingen Bd. 2 H. 3 p. 378). — (S. 453)
1290. **Kelsch**, De la virulence des poussières de casernes notamment de leur teneur en bacilles tuberculeux (Annal. d'hygiène publ. p. 214). — (S. 491)
1291. **Kjerrulf, G.**, und **S. Nystedt**, Tvenne fall af medfødd tuberkulos hos spädkalf [Zwei Fälle angeborener Tuberkulose bei Kälbchen] (Svensk Veterinärtidskrift Bd. 4 H. 2 p. 55). — (S. 483)
1292. **Klebs, E.**, Einige weitere Gesichtspunkte in der Behandlung der Tuberkulose [Vortrag in der Tuberkulose-Commission der Münchener Naturforscher-Versammlung] (Berliner klin. Wchschr. No. 50 p. 1100). — (S. 503)
1293. **Klieneberger, K.**, Ueber die Urogenitaltuberkulose des Weibes [Diss.] Kiel [Statistische Arbeit. *Walz.*]
(**Knopf, S. A.**) Pulmonary tuberculosis: Its modern prophylaxis and the treatment in special institutions and at home. Alvarenga prize essay of the College of Physicians at Philadelphia for the year 1898. Revised and enlarged. Philadelphia, P. Blakiston's Son & Co.
(**Koch, K.**) Ueber die Urogenitaltuberkulose des Mannes [Diss.] Kiel.
1294. **Kooyker, H. A.**, Met welke omstandigheden hebben wij in de Nederlanden rekening te houden bij het oprichten van volks-sanatoria voor lijders aan long-tuberculose? [Mit welchen Umständen haben wir in den Nederlanden Rechnung zu halten bei der Stiftung von Sanatorien für Lungenschwindsüchtige] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 2 p. 278). [Nichts Bacteriologisches. *Spronck.*]
1295. **Korn, O.**, Eine einfache Vorrichtung zum Erhitzen der Farbstofflösung bei der Tuberkelbacillenfärbung (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 12 p. 422). — (S. 437)
1296. **Korn, O.**, Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter (Archiv f. Hyg. Bd. 36 p. 57). — (S. 498)
1297. **Körner, Th.**, Tuberkulose beim Pferde (Ztschr. f. Veterinärk. No. 12 p. 621). — (S. 485)
1298. **Körner, O.**, Die eitrigen Erkrankungen des Schläfenbeins. Wiesbaden, Bergmann. — (S. 467)
1299. **Krause, F.**, Die Tuberkulose der Knochen und Gelenke (Deutsche Chirurgie Liefg. 28a, Stuttgart). — (S. 472)
1300. **Krause, P. F.**, Sechsjährige Erfahrungen bei der Behandlung der Tuberkulose nach ROBERT KOCH (Ztschr. f. Hyg. und Infect. Bd. 32 p. 42). — (S. 445)
1301. **Krause, P. F.**, Die KOCH'sche Behandlung der Tuberkulose (Deutsche med. Wchschr. No. 21). [Empfehlung des Tuberkulins, besonders des alten. *Walz.*]

1302. **Kriege, H.**, Ueber Ursachen und Bekämpfung der Tuberkulose (Samml. klin. Vorträge, Volkmann. Neue Folge No. 236). [Nichts Neues. *Dietrich.*]
(**Krukenberg**,) Tuberkulose der vorderen Bulbushälfte und der Lider (Demonstration. Rostocker Aerztereverein Febr.).
1303. **Küchler, O.**, Ueber die Localisation der Tuberkulose im weiblichen Urogenitalapparat [Diss.] Jena. [Mittheilung von Fällen und Besprechung der Infektionswege. *Walz.*]
1304. **Kühnau, M.**, Der wirkliche Werth der Tuberkulinprobe (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 276). — (S. 446)
(**Kuthy, D.**,) Die Sanitätsbehörde Budapests gegen die Lungentuberkulose (Pester med.-chir. Presse p. 13).
1305. **Küttner, H.**, Die Osteomyelitis tuberculosa des Schaftes langer Röhrenknochen (Beitr. z. klin. Chir. Bd. 24). — (S. 473)
1306. **Landouzy**, Cure sanatorium, simple et associée (Revue de la tuberculose p. 116). [Therapeutischen Inhalts. *Walz.*]
(**Landouzy, L.**,) Étiologie et pathogénie générales de la tuberculose (Predispositions tuberculeuses, terrains, acquis et innés, propices à la tuberculose (Rev. de med. no. 6 p. 417).
1307. **Lannelongue et Achard**, Traumatisme et tuberculose (Revue de la tuberculose p. 133). — (S. 457)
1308. **Lannelongue et Achard**, Sur le traumatisme et la tuberculose (Compt. rend. de l'acad. d. scienc. t. 128 p. 1075). [Zahlreiche Versuche, an inficirten Meerschweinchen am Orte eines Traumas die Tuberkulose zum Ausbruch zu bringen, mit vollständig negativem Erfolg. *Walz.*]
(**Lavrand**,) Die Behandlung der Dysphagie bei Larynxphthise durch ein Product der Mikrobiencultur (Revue hebdomadaire de laryngologie etc. no. 30).
1309. **Lazarus, J.**, Krankenhausbehandlung der schwerkranken Tuberkulose (Deutsche med. Wchschr. No. 8). — (S. 505)
1310. **Lebküchner, F.**, Zwei Fälle von weitfortgeschrittener Tuberkulose im frühesten Kindesalter, nebst literarischen Nachweisen über congenitale Tuberkulose (Arb. a. d. Gebiete d. path. Anat. u. Bacter. aus d. path. Inst. Tübingen Bd. 3 H. 1 p. 147). — (S. 481)
1311. **Leclainche, E.**, Sur la tuberculose des bovidés (Revue de la tuberculose p. 59) [Discussion im Senat, gesetzgeberischen Inhalts. *Walz.*]
1312. **Leclainche, E.**, Police sanitaire de la tuberculose des bovidés. Indemnités (Revue de la tuberculose p. 64). [Desgleichen wie Ref. No. 1311. *Walz.*]
1313. **Lejars, F.**, Tuberculose musculaire à noyaux multiples du triceps crural (Revue de la tuberculose p. 223). [Histologische Beschreibung eines Falles von mehreren tuberkulösen Heerden im triceps cruralis. *Walz.*]
1314. **Lenzmann**, Ueber die ersten Symptome der Lungentuberkulose (Therapeut. Monatshefte p. 307). [Klinische Arbeit. *Walz.*]

- (Lépin, R.,) Ist dem Aufenthalte in Höhenorten irgend ein therapeutischer Vorthail zuzuschreiben (Medic.-chirurg. Ctbl.).
1315. Letters, P., A statistical inquiry into the distribution of tuberculosis in Ireland (Med. Magazine p. 401). [Der einzige entscheidende Factor für die grosse Zahl der Tuberkulose in Irland ist das Zuströmen der Bevölkerung nach den Städten. *Pakes.*]
(Leubuscher,) Die Ausbreitung der Tuberkulose im Herzogthum Sachsen-Meiningen (Correspdzbl. d. allg. ärztl. Ver. v. Thüringen Heft 11 p. 495).
1316. Levy, Das Verhältniss der Tuberkulose zur Kindersterblichkeit und Thiertuberkulose (Verhandl. d. Gesellsch. dtsch. Naturforscher u. Aerzte 1898, II. T. 2. Hälfte. Leipzig p. 230). [Statistische Arbeit. *Walz.*]
(Lewin, L.,) Ueber Tuberkulose der Rachenmandeln (Arch. f. Laryngol. u. Rhinol. Bd. 9 H. 3).
1317. Licéaga, E., Defensa contra la tuberculosis (Bolet. del consejo super. de salubridad, Mexico no. 11 p. 427; no. 12 p. 461). — (S. 500)
(Licéaga, E.,) Quelques renseignements sur la tuberculose à Mexico (Paris).
1318. Liebe, Der Stand der Volksheilstätten-Bewegung in Deutschland Ende 1898 (Hyg. Rundschau No. 8 p. 377, 440). [Nicht bacteriologisch. *Walz.*]
1319. Liebe, Der Stand der Bewegung für Volksheilstätten im Auslande im Jahre 1898 (Hyg. Rundschau p. 482). [Enthält nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
(Loeffler, F.,) Die Aetiologie der Tuberkulose, Erbllichkeit, Disposition und Immunität (Arch. f. wissenschaftl. u. pract. Thierheilk. H. 6 p. 427).
1320. Lop, P. A., Tuberculose et variole (Revue de la tuberculose p. 28). — (S. 498)
1321. Lorentz, H., Ueber die Aufnahme von Kehlkopftuberkulösen in Lungenheilstätten (St. Petersburg. med. Wchschr. No. 50). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
(Lorot, C.,) Les combinaisons de la créosote dans la tuberculose pulmonaire (Paris).
(Loth,) Die Tuberkulosesterblichkeit während der letzten 20 Jahre in Erfurt (Correspdzbl. d. allg. ärztl. Ver. v. Thüringen No. 8 p. 345).
1322. Lubarsch, O., Ueber die Strahlenpilzformen des Tuberkelbacillus und ihre Entstehung im Kaninchenkörper (Verh. d. deutschen pathol. Gesellsch. Bd. 1 p. 152). — (S. 432)
1323. Lubarsch, Ueber die Strahlenpilzform des Tuberkelbacillus und ihre Entstehung im Kaninchenkörper (Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturforscher u. Aerzte 1898 2. T. 2. Hälfte p. 29, Leipzig).

- [Referat über die unter seiner Leitung entstandene, in diesem Jahresbericht referirte Arbeit SCHULZE's. *Walz.*]
1324. **Lucibelli, G.**, Sulla resistenza del bacillo tubercolare dello sputo al disseccamento ed alla putrefazione e sue modificazioni in rapporto alla colorabilità (Gazzetta degli Ospedali no. 142 p. 1499). — (S. 437)
1325. **McEachran, D.**, The prevention of tuberculosis in animals (Veterinary Journ. vol. 2 p. 153). — (S. 446)
1326. **McFadyean, J.**, Congenital tuberculosis in the calf (Brit. med. Journ. vol. 1 p. 1091). — (S. 483)
1327. **McFadyean, J.**, Is the tuberculin test infallible (Journ. of Comp. Path. and Therapeutics vol. 12 p. 61). — (S. 445)
1328. **McFadyean, J.**, Results of the application of the tuberculin test to Her Majestys dairy cows at Windsor (Journ. of Comp. Path. and Therapeutics vol. 12 p. 50). — (S. 445)
1329. **McGahan, C. F.**, Why fumigation of apartments occupied by tuberculous patient at health resorts should be under municipal control (New York Medical Journ. vol. 70 p. 92). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1330. **Maffucci, A.**, Proflassi e cura igienica della tubercolosi (Giornale della Reale Società italiana d'Igiene no. 4 p. 146). [Populäres über Prophylaxis und hygienische Behandlung der Tuberkulose. *Trambusti.*]
1331. **Maffucci, A.**, u. di Vestea, Weitere experimentelle Untersuchungen über die Serotherapie der Tuberkulose (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 809). — (S. 449)
1332. **Malato Calvino, V. E.**, La tubercolosi in Sardegna vel quadriennio 1893-96 ed al presente (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 20 p. 812). — (S. 500)
1333. **Malkmus**, Maassregeln gegen die Tuberkulose in Oesterreich (Dtsch. th. Wchschr. p. 332) [Die in Bosnien u. Herzegowina getroffenen gesetzlichen Maassregeln gegen die Rindertuberkulose. *Johne.*]
1334. **Maragliano, E.**, Estratto acquoso dei bacilli tubercolari e suoi derivati (Gazzetta degli Ospedali no. 73 p. 771) [Ist inhaltlich identisch mit der deutschen Publication des Verf., die unter No. 1336 p. 440 referirt ist. *Trambusti.*]
1335. **Maragliano, E.**, Ueber Serotherapie bei Behandlung der Tuberkulose [Vortrag in der Tuberkulose-Commission der Naturforscher-Versammlung zu München] (Berliner klin. Wchschr. No. 49 p. 1073). — (S. 448)
1336. **Maragliano, E.**, Der wässrige Auszug der T.-B. und seine Derivate (Berliner klin. Wchschr. No. 18 p. 385). — (S. 440)
1337. **Maragliano, E.**, Le basi scientifiche della sieroterapie nella tubercolosi (Riforma medica no. 145 p. 829). — (S. 448)
1338. **Marcuse, J.**, Die Lehre von der Lungenschwindsucht im Alterthum (Ztschr. f. diätet. u. physikal. Therapie H. 2 p. 168). [Historische Zusammenstellung. *Dietrich.*]

1339. **Marzinowsky, E. J.**, Ueber eine neue Methode der Differentialfärbung der Mikroorganismen der menschlichen und Vögeltuberkulose, Lepra und Smegma (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 21/22 p. 761/764). — (S. 433)
(**Masentow**,) Immunisirung und Serotherapie der Tuberkulose (Deutsche Medicinalztg. No. 75, 76).
1340. **Matzuschita, Teisi**, Ueber die Wachstumsunterschiede des Bacillus der Hühnertuberkulose und der menschlichen Tuberkulose auf pflanzlichen, Gelatine- und Agarnährböden [A. d. hygienischen Institut Freiburg i. B.] (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 125). — (S. 434)
(**Maurange, G.**,) La péritonite tuberculeuse (Paris).
1341. **Mazet**, Périostite tuberculeuse primitive du bord supéroexterne de l'orbit. (Recueil d'ophtalmol. p. 331). [Bacteriologisch nichts Neues. *Grünert*.]
(**Meissen, E.**,) Ueber die Verbreitungsweise der Lungenschwindsucht (Deutsche Medicinal-Ztg. p. 225).
(**Meltner**,) Zur Behandlung der Tuberkulose und der ihr verwandten Krankheitszustände mit Guajacetin und eventuell Emasin (Aerztl. Centralanzeiger No. 29 p. 449).
1342. **Meyer, G.**, Statistischer Beitrag zur Verbreitung der Tuberkulose (Berliner klin. Wechschr. No. 21 p. 465). — (S. 499)
1343. **Michaelis, M.**, Ueber Diazoreaction bei Phthisikern und ihre prognostische Bedeutung (Ztschr. für physikal. u. diätetische Therapie Bd. 3 H. 2 p. 140). — (S. 465)
1344. **Nicheleau, P. E.**, De l'hyperchlorurie dans la symptomatologie des affections tuberculeuses (Thèses de la Faculté de Bordeaux no. 105 1898/99). [Bei einem Drittel aller Tuberkulösen, als Zeichen der Abnahme der Vitalität und schlechten Ernährungszustandes, besteht beträchtliche Hyperchlorurie. *Walz*.]
1345. **Middendorp, H. W.**, Die Beziehung zwischen Ursache, Wesen und Behandlung der Tuberkulose (Vortrag). Groningen, K. L. Noor-ding. [Nichts Neues. *Walz*.]
1346. **Mircoli, S.**, Concetto e diagnosi della Pidotubercolosi polmonare cronica (La Clinica Medica italiana no. 5 p. 287). — (S. 464)
1347. **Mircoli, S.**, Das latente Fieber bei der chronischen Tuberkulose [A. d. med. Klinik Genua, Prof. **MARAGLIANO**] (Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 63 p. 162). — (S. 457)
1348. **Mircoli, S.**, L'apiressia tubercolare e la febbre tubercolare latente (Gazzetta degli Ospedali no. 115 p. 1213). — (S. 457)
1349. **Mitchell, W. C.**, and **H. C. Crouch**, The influence of sunlight on tuberculous sputum in Denver: A study as to the cause of the great degree of immunity against tuberculosis enjoyed by those living in high altitudes (Journ. of Path. and Bact. vol. 6 p. 14). — (S. 438)
1350. **Moëller, A.**, Zur Verbreitungsweise der Tuberkelpilze (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 32 p. 205). — (S. 488)

1351. **Monel, M.**, Contribution à l'étude de l'infection tuberculeuse des reins (Thèse de Paris). — (S. 470)
1352. **Mongour et Buard**, Note sur le serodiagnostic de la tuberculose pulmonaire (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 25 p. 656). [Empfehlung der Serodiagnostik trotz negativen Resultates bei 11 von 25 Fällen. *Walz.*]
1353. (**Monti, A.**) Tuberkulose im Kindesalter (Wien. Klinik Heft 7 u. 8 p. 191).
1354. **Moore, J. C.**, Scrofulous Lymphadenitis (Journ. of Path. and Bact. vol. 6 p. 98). — (S. 459)
1355. **Moore, E.**, Bovine tuberculosis in its relation to man (New York Medical Journ. vol. 70 p. 334-338, 370-374). [Bekanntes. *Nuttall.*]
1356. **Morard, G.**, Traitement de la tuberculose expérimentale par les injections sous-cutanées de sérum artificiel à petites doses (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 335). — (S. 451)
(**Morel, Ch.**) Cirrhose tuberculeuse expérimentale (Arch. de parasitol. t. 2 p. 121).
1357. **Morgenroth**, Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Margarine (Hyg. Rundschau p. 481, 1121). — (S. 498)
1358. **Mosler, F.**, Ueber Entstehung und Verhütung der Tuberkulose als Volkskrankheit mit besonderer Berücksichtigung der Einrichtung von Volkshelstätten überall im Deutschen Vaterlande (Wiesbaden, J. F. Bergmann). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1359. **Mosny, E.**, Étude sur les origines de la tuberculose (Revue de la tuberculose 1898 no. 4, 1899 no. 1 u. 4). — (S. 483)
1360. **Murrell, W.**, On the action of some essential oils and other volatile substances on the growth of the B. tuberculosis and in the treatment of phthisis (Brit. med. Journ. vol. 1 p. 202). — (S. 504)
(**Myrdacz**) Die Tuberkulose im k. u. k. Heere (Militärarzt No. 17/18).
1361. **Myschkin, N.**, Zur Frage über die Tuberkulose bei Schafen [Russisch] (Veter. Obozr. 1898 no. 1 p. 18; ref.: **ELLENBERGER, SCHÜTZ, BAUM's** Jahresbericht p. 66). — (S. 485)
(**Nauss, E.**) Tuberkulose-Immunserum und Lungenschwindsucht (Aerztl. Rundschau, München).
(**Navarre, J.**) Sanatoires pour tuberculeux indigents (Lyon Médical. No. 36, 37 p. 11, 41).
1362. **Newsholme, A.**, The prevention of phthisis, with special reference to its notification to the Medical Officer of Health (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 279). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Pakes.*]
1363. **Neufeld, F.**, Zur Werthbestimmung von Tuberkulosegiftpräparaten durch intracerebrale Injection (Deutsche med. Wchschr. p. 203). — (S. 443)
1364. **Neumann, F.**, Beziehungen zwischen Menstruation und Lungentuberkulose (Berliner klin. Wchschr. No. 21 p. 459). — (S. 465)
1365. **Neumeister, G.**, Ueber Frühstadien von Uterustuberkulose [Diss.] Rostock. Giessen. [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]

1366. Nicolai, Beziehungen der Scrophulose zur Tuberkulose mit specieller Untersuchung einer scrophulösen Lymphdrüse am Halse [Diss.] Würzburg. — (S. 458)
1367. Nicolas, J., Sur les caractères macroscopiques des cultures de tuberculoses humaine et aviaire. Leur valeur différentielle (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 24 p. 617). [Verf. findet keinerlei Unterschied im Wachsthum auf verschiedensten Nährböden zwischen menschlicher und Vogeltuberkulose. *Walz.*]
1368. Nicolas, J., et Ch. Lesieur, Effets de l'ingestion de crachats tuberculeux humains chez les poissons (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 774). — (S. 437)
1369. Nocard, E., Sur les relations qui existent entre la tuberculose humaine et la tuberculose aviaire (Annal. l'Inst. Pasteur 1898 p. 561). — (S. 434)
1370. Noica et Follet, Sur une observation de tuberculose pulmonaire fétide à colibacilles (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 23 p. 570). [Verff. fanden im Sputum eines Phthisikers mit sehr übelriechender Expectoration sehr zahlreiche Colibac., welche sie als Ursache der Fäulniss beschuldigen. *Walz.*]
1371. Noir, Le sanatorium d'Hendaye et la prophylaxis de la tuberculose par le placement familial (Le Progrès Médical no. 37 p. 184). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1372. Nolte u. F. M. Preusse, Ueber Tuberkuloseetilgung nach Bang's Verfahren (Archiv für Thierheilkunde Bd. 25 p. 205). — (S. 506)
1373. Obermüller, K., Weitere Mittheilungen über Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter (Hyg. Rundschau p. 57). — (S. 498)
1374. Obrassow, W., Zur Diagnose des Krebses und der Tuberkulose des Blinddarms [Russisch] (Bolnitschn. gas. Botkina no. 32). [Nichts Bacteriologisches. *Alexander-Lewin.*]
1375. Osann, F., Ueber die allgemeine Reaction bei Rindern nach Injectionen mit Koch'scher Lymphe [Diss.] Heidelberg. [Schilderung der klinischen Symptome, zahlreiche Temperatortabellen. *Walz.*]
1376. Oschmann, Ueber die operative Behandlung des tuberkulösen Ellbogengelenks und ihre Endresultate (Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 60 H. 1 u. 2). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1377. Ostertag, R., Ueber die Virulenz der Milch von Kühen, welche lediglich auf Tuberkulin reagierten, klinische Erscheinungen der Tuberkulose aber nicht zeigten (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene Bd. 9 p. 168, 221). — (S. 495)
1378. Otis, E. O., The struggle against tuberculosis (Boston med. and surg. Journal vol. 141 p. 280-283). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]
1379. Otis, E. O., Value of the tuberculin test in the diagnosis of tuberculosis (Journal of the American med. Association vol. 33 p. 1074). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1380. v. Pacht, Th., Bemerkungen zur Therapie der Lungentuberkulose

- im Hochgebirg (St. Petersburg. med. Wchschr. No. 51). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
- (Pannwitz,) Bericht über den Congress zur Bekämpfung der Tuberkulose als Volkskrankheit, Berlin, 24.-27. Mai.
- (Papapapanagiotu, A.,) Mikroskopische Diagnose der beginnenden Lungentuberkulose und des Croups bei Kindern (Annales de médecine et chirurgie infantiles).
1381. Parker, W. T., Serum-therapy in tuberculosis (Journal of the American med. Association vol. 32 p. 73). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1382. Pauling, A., Zur Kenntniss der Zungentuberkulose [Diss.] Jena. [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1383. Pavlowskaja, Taftzi, le premier sanatorium sub urbain pour les tuberculeux necessiteux en Russie (Revue de la tuberculose p. 205). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
- (Pechère, O., u. M. Heyer,) Positive Serumdiagnose nach WIDAL in einem tödtlichen Fall von acuter Tuberkulose (Journ. médical de Bruxelles no. 5).
1384. Petit, L. H., et E. Leclainche, Lutte contre la tuberculose chez l'homme et chez les animaux en France et à l'étranger (Revue de la tuberculose no. 2 p. 197 u. no. 4 p. 335). [Allgemeine Uebersicht. *Walz.*]
1385. Petit, L. H., De la prophylaxie et du traitement de la tuberculose pulmonaire par les sanatoria (Revue de la tuberculose p. 215). [Therapeutischen Inhalts. *Walz.*]
1386. Petruschky, J., Die spezifische Behandlung der Tuberkulose [Vortrag, in der Tuberkulose-Commission der Naturforscher-Versammlung zu München gehalten] (Berliner klin. Wchschr. No. 51, 52 p. 1120, 1141). — (S. 444)
1387. Petruschky, J., Die spezifische Behandlung der Tuberkulose (Referat) [Der Kampf gegen die Infektionskrankheiten VI.] (Gesundheit). [Referat. *Walz.*]
1388. Petruschky, J., Zur Diagnose und Therapie des primären Ulcus ventriculi tuberculosum (Deutsche med. Wchschr. p. 394). — (S. 444)
- (Petruschky, J.,) Zur praktischen Durchführung der Tuberkuloseprophylaxe (Gesundheit. Leipzig, F. Leineweber).
- (Petruschky, J.,) Zur Koch'schen Tuberkulinbehandlung (Gesundheit No. 11 p. 201).
1389. Pickert, M., Ueber die Prognose der chronischen Phthise mit besonderer Berücksichtigung der Heilstättenbewegung (Münch. med. Wchschr. p. 785). — (S. 466)
- (Piff, O.,) Otitis tuberculosa mit tumorartiger Protuberanz in die Schädelhöhle (Ztschr. f. Heilk. Bd. 20 H. 5/6).
- (Piff, O.,) Hyperplasie und Tuberkulose der Rachenmandel (Ztschr. f. Heilk. Bd. 20 H. 4 p. 297).
1390. Piff, O., Hyperplasie und Tuberkulose der Rachenmandel (Prager

- med. Wchschr. No. 19). [Vorl. Mittheilung, Original erscheint in der Ztschr. f. Heilk. *Walz.*]
1391. **Pinoy**, Tuberculose expérimentale de la sous-maxillaire chez le chien (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 830). — (S. 469)
1392. **Pound, T. C.**, The application of the tuberculin test to the dairy cattle on the island of St. Helena [reprinted from the Queensland Agricultural Journal] (Vet. Journ. vol. 1 p. 87). — (S. 446)
1393. **Presnitzki, M.**, Ueber Tuberkulose des Bruchsaacks [Russisch] (Russk. arch. patol. klinitsch. med. i bacteriol. Bd. 7 Abth. 5/6). [Rein klinischen Inhalts. *Alexander-Lewin.*]
1394. **Preussischer statistischer Veterinärbericht** (S. 86), Die Tuberkulose unter den Pferden der preussischen Armee. [Es kam nur ein Fall zur Beobachtung. *Johne.*]
1395. **Pribram, A.**, Ueber Schutzmaassregeln gegen die Ausbreitung der Menschentuberkulose (Prager med. Wchschr. No. 26) [Sanitäre Vorschläge. *Walz.*]
1396. **Probst, F.**, Ueber Urogenitaltuberkulose [Diss.] München. [Besprechung der Infectionswege an der Hand von 3 Fällen. *Walz.*]
1397. **Pröscher, F.**, Ein Fall von primärer Tuberkulose der Nase, Thränenleitung und Conjunctiva mit Uebergreifen auf die Lungen (Ctbl. f. prakt. Augenheilk. Bd. 23 p. 303). — (S. 467)
1398. **Prüssen, O.**, Ueber einen Fall von primärer Tubentuberkulose mit secundärer Tuberkulose des Peritoneums im Kindesalter [Diss.] München. — (S. 471)
1399. **Rabinowitsch, L.**, Weitere Untersuchungen zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen in der Marktbutter (Deutsche med. Wchschr. p. 5). — (S. 497)
1400. **Rabinowitsch, L.**, u. **W. Kempner**, Beitrag zur Frage der Infectiösität der Milch tuberkulöser Kühe, sowie über den Nutzen der Tuberkulinimpfung (Ztschr. f. Hyg. u. Inf. Bd. 31 p. 137). — (S. 495)
1401. **Rabinowitsch, L.**, u. **W. Kempner**, Bemerkungen zu Prof. **Ostremet's** Arbeit „Ueber die Virulenz der Milch von Kühen, welche lediglich auf Tuberkulin reagierten, klinische Erscheinungen der Tuberkulose aber nicht zeigen“, sowie Erwiderung auf seine unseren diesbezüglichen Untersuchungen gegenüber gemachte Einwände [A. d. Institut f. Infectionskrankh. und d. Pathol. Institut d. thierärztl. Hochschule Berlin] (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 288). — (S. 496)
1402. **Raedler, J.**, Ueber Tuberkulose im Kindes- und Säuglingsalter [Diss.] München. — (S. 481)
1403. **Radwansky**, Die Lungenschwindsucht. Entstehung, Heilung, Verhütung (Berlin). [Nichts Neues. *Dietrich.*]
1404. **Ramond, F.**, et **F. Ravant**, Action des microbes sur le développement du bacille de la tuberculose (Arch. de méd. expér. p. 494). — (S. 457)
1405. **Ransome, A.**, The prospect of abolishing tuberculosis (Brit. med. Journ. I p. 19) [Wirkung der Sanitätsverhältnisse auf die Verbrei-

- tung der Tuberkulose, Bericht über die Maassregeln, die zur Vertilgung der Tuberkulose beim Vieh getroffen wurden. *Pakes.*]
1406. **Ravenel, P. M.**, A case of foetal tuberculosis in a calf (*Journal of Comp. Med. and Veter. Arch.* vol. 20 p. 163). — (S. 482)
(**Reitmayr, A.**) Immunisirung der Familien bei erblichen Krankheiten (Tuberkulose, Lues, Geisteskrankheiten. Leipzig, Fr. Deuticke. 1 M).
1407. **Reimsfeld, E.**, Infection eines Fohlen mit Tuberkulose durch Milchgenuss (*Arch. f. Thierheilk.* Bd. 25 p. 207). — (S. 485)
1408. **Rembold, H.**, Ein Fall von Milztuberkulose mit Verblutung durch den Magen [*Diss.*] Kiel. [*Casuistische Mittheilung.* *Walz.*]
1409. **Remlinger, H.**, Zur Casuistik der Tuberkulose der Bindehaut [*Inaug.-Diss.* Giessen 1898]. — (S. 467)
1410. **Renault, L.**, La tuberculose chez les bretons. Étude étiologique (Thèse de Paris). — (S. 500)
(**Ricochon**,) Une épidémie rurale de tuberculose (*Rev. d'hygiène* p. 128).
1411. **Rieck, A.**, Ein Fall von primärer Tuberkulose der Vulva einer Erwachsenen und ihre Beziehungen zum *Ulcus rodens vulvae* [Veit] (*Monatsschr. f. Geb. u. Gyn.* Bd. 9 p. 842) [*Mittheilung eines einschlägigen, auch bacteriologisch mit Bacillenbefund, jedoch negativem Thierbefund untersuchten Falles.* *Walz.*]
1412. **Rollet**, Tuberkulose des Thränennetzes (*Ophthalmologische Klinik* Bd. 3 p. 344). — (S. 467)
1413. **Rose, U.**, Ueber Verlauf und Prognose des tuberkulösen Pneumothorax (*Deutsche med. Wchschr.* p. 706). [*Nichts Bacteriologisches.* *Walz.*]
1414. **Rosenblatt, M.**, Zum Nachweis der Tuberkelbacillen in den Faeces (*Ctbl. f. innere Med.* No. 29 p. 755). — (S. 492)
1415. **Rothholz**, Neuere Anschauungen über Skrophulose (*Therapeut. Monatshefte* p. 654). [*Zusammenfassender Artikel.* *Walz.*]
1416. **Ruge, H.**, u. **Hierokles**, Ueber Thrombosen bei Lungentuberkulose [*A. d. 2. med. Klinik, Berlin, Prof. GERHARDT*] (*Berl. klin. Wchschr.* No. 4 p. 73). — (S. 462)
1417. **Rumänisches Dekret**, betr. die Rindertuberkulose vom 4. Juli 1898 (*Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene* Bd. 9 p. 177). — (S. 507)
1418. **Ruppel, G.**, Zur Chemie der Tuberkelbacillen. Erste Mittheilung (*HOPPE-SLEYER's Ztschr. f. physiol. Chemie* Bd. 26 p. 218). — (S. 441)
(**van Byn**,) La lutte contre la tuberculose en Belgique (*Mouvement hygién.* no. 1 p. 6).
(**van Byn**,) Considération pratiques sur la question des sanatoria pour tuberculeux indigents en Belgique (Bruxelles).
(**Sabourin, Ch.**,) Traitement rationnel de la phthisie (Masson et Cie. Paris).
1419. **Salomon, M.**, Die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten

- in ihrem Kampfe gegen die Tuberkulose (Berlin, Ferd. Dümmler). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1420. **Sata, A.**, Ueber die Bedeutung der Mischinfection bei der Lungenschwindsucht. Jena, Fischer. — (S. 462)
(**Schaefer**,) Die Tuberkulose in den Gefängnissen mit besonderer Berücksichtigung meiner Erfahrung als Hausarzt in zwei bayerischen Strafanstalten (Wiener med. Blätter p. 291).
(**Schamelhout, G.**,) L'hospitalisation des phthisiques necessiteux et la prophylaxie de la tuberculose aux îles britanniques (Annal. de la soc. de med. d'Anvers).
1421. **Schaper, H.**, Die Heilerfolge bei Tuberkulösen im Charité-Krankenhaus (Berliner klin. Wchschr. No. 14 p. 298). — (S. 505)
1422. **Schaper, H.**, Die Pflege der Tuberkulösen in Krankenhäusern, Lungenheilstätten und Lungenheimstätten (Ztschr. f. diätetische und physikal. Therapie Bd. 3 H. 2). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1423. **Schatz, E.**, Ueber occulte Tuberkulose des Nasenrachenraums [Diss.] Leipzig. [Mittheilung zweier Fälle bei sonst ganz gesunden Personen. *Walz.*]
1424. **von Scheibner, F.**, Bilden die Tonsillen häufige Eingangspforten für die Tuberkelbacillen? [A. d. pathologischen Institute Leipzig] (**ZIEGLER's** Beiträge z. pathol. Anat. Bd. 26 p. 511). — (S. 468)
1425. **Schjerning, O.**, Die Tuberkulose in der Armee (Vortrag auf dem Congress „zur Bekämpfung der Tuberkulose etc.“ Berlin, Hirschwald). — (S. 499)
1426. **Schjerning, O.**, Einiges über die Tuberkulose in der Armee (Deutsche med. Wchschr. No. 21). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1427. **Schlachthölter**, Tuberkulose bei einer Ziege (Deutsche thierärztl. Wchschr. p. 179). — (S. 485)
1428. **Schmidt**, Eutertuberkulose (Sächs. Veterinärbericht p. 107). [Empfiehlt bei Euterentzündungen die mikroskopische Milchuntersuchung. *Johns.*]
1429. **Schmidt**, Zur klinischen Pathologie des peripheren Nervensystems bei Lungentuberkulose mit specieller Rücksichtnahme auf Akroparästhesien (Wiener klin. Wchschr.). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1430. **Schnick, K.**, Ein Fall von primärem Spindelzellensarkom der Lunge, gepaart mit Tuberkulose [Diss.] Greifswald. [Inhalt aus dem Titel ersichtlich. *Walz.*]
1431. **Schröder, G.**, u. **W. Naegelsbach**, Diazoreaction im Harn und Bacterienbefunde im Blute von Phthisikern (Münch. med. Wchschr. p. 1339, 1380). — (S. 464)
1432. **Schroeder, H.**, Ueber die Behandlung der Blasen-tuberkulose mit TR (Ztschr. f. Geb. u. Gynäk. Bd. 40 p. 1). — (S. 444)
1433. **v. Schrötter**, Heilbarkeit der Tuberkulose (Wiener klin. Wchschr. No. 23). [Vortrag auf dem Congress zur Bekämpfung der Tuberkulose in Berlin, therapeutischen Inhalts. *Walz.*]

1434. **Schtschepotjew, W.**, Ueber Sanatorien für unbemittelte Schwindsüchtige in Westeuropa [Russisch] (Westr. obschtschestw. gigeny, szudebn. i pract. med. no. 6). [Nichts Bacteriologisches. *Alexander-Lewin.*]
1435. **Schüller, M.**, Einige Bemerkungen zur traumatischen Tuberkulose (Aerztl. Sachverständ.-Ztg. p. 161). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1436. **Schulz, H.**, Die Arzneibehandlung der Tuberkulose (Deutsche med. Wchschr. No. 21). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1437. **Schulze, O.**, Untersuchungen über die Strahlenpilzformen des Tuberkuloseerregers (Ztschr. f. Hyg. und Infect. Bd. 31 p. 153). — (S. 432)
(**Schütze**,) Die Hydrotherapie der Lungenschwindsucht (Blätter f. klin. Hydrotherapie No. 7. Wien).
(**Schütze, C.**,) Die Lungentuberkulose unter den Eisenbahnarbeitern im Directionsbezirk Erfurt und ihre Verhütung (Correspzbl. d. allg. ärztl. Ver. v. Thüringen H. 12 p. 533).
1438. **de Schweinitz, E. A.**, Some results in the treatment of tuberculosis with antituberculosis-serum (Fifteenth annual report of the Bureau of Animal Industry for the year 1898. Washington p. 288). — (S. 451)
1439. **de Schweinitz, E. A.**, and **M. Dorset**, The composition of the tuberculosis and glanders bacilli. Notes upon the fats contained in the tuberculosis bacilli. The mineral constituents of the tubercle bacilli (Fifteenth annual report of the Bureau of Animal Industry for the year 1898. Washington p. 295). — (S. 440)
(**Seck**,) Ueber die Ursachen der Seltenheit der Tuberkulose in der kais. Strafanstalt zu Ensisheim (Arch. f. öffentl. Gesundheitspf. in Elsass-Lothringen Bd. 19).
1440. **Seifert, O.**, Tuberkulose des Thränennasenkanales [Vortrag, gehalten in der 6. Versammlung des Vereins süddeutscher Laryngologen zu Heidelberg] (Münchener med. Wchschr. p. 1766). — (S. 467)
(**Sersiron**,) Prix de revient, d'entretien et de fonctionnement d'un sanatorium pour la cure hygiénique des tuberculeux pauvres (Revue d'hygiène p. 295).
(**Servaes, C.**,) Ueber Aufnahme und Behandlung Tuberkulöser in Heilstätten, sowie Mittheilungen über Lage und Einrichtung der Sophienheilstätte (Correspzbl. d. allg. ärztl. Vereins v. Thüringen No. 6/7 p. p. 265/325.)
1441. **Sivori, F.**, La Tuberculose bovine dans la République Argentine (Recueil de Méd. vétér. Bd. 76 p. 603). — (S. 510)
1442. **van de Sluys, D.**, Versuche über die Schädlichkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 10 p. 9). — (S. 493)
1443. **Smith, Th.**, Variations in pathogenic activity among tubercle bacilli (Boston med. and surg. Journal vol. 140 p. 31-33). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]

1444. **Sommerfeld, Th.**, Zur Beurtheilung der Erfolge der Heilstättenbehandlung (Therapeut. Monatsh. p. 141). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1445. **Sommerfeld, Th.**, Zur Geschichte der Lungenheilstättenfrage in den letzten 3 Jahren (Berlin). [Nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1446. **Soutin**, Contribution à l'étude de la tuberculose primitive de la rotule (Thèse de Paris no. 78). [Klinische Arbeit über die Tuberkulose der Kniescheibe. *Walz.*]
1447. **Stazzi, P.**, Della dimostrazione dei bacilli della tubercolosi nei tubercoli dei bovini per l'ispezione delle carni nei pubblici macelli (Il moderno zooiatro no. 9 p. 164). — (S. 493)
1448. **Sticher, R.**, Ueber die Infectiosität in die Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 30 p. 163). — (S. 485)
1449. **Stockmann, St.**, Experimental tuberculosis in the ass and the effect of tuberculin (Journal of comp. Pathol. and Therap. vol. 12 p. 125). — (S. 451)
1450. **Strauss, H.**, Acute Miliartuberkulose beherrscht von dem klinischen Bild der Polyarthritidis acuta rheumatica (Charité-Annalen Bd. 24 p. 292). — (S. 477)
1451. **Strebel, M.**, Zur Frequenz der Rindertuberkulose (Schweizer Arch. f. Thierheilk. Bd. 41 H. 6 p. 264). — (S. 509)
1452. **Strehl, H.**, Ein Fall von 15facher, zum Theil spastisch-entzündlicher Darmstenose tuberkulösen Ursprungs (Deutsche Ztschr. f. Chirurgie Bd. 50 H. 5/6 p. 411). — (S. 470)
1453. **Struch, C.**, On the prevention of tuberculosis ([New York] Medical Record vol. 56 p. 442). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1454. **Strzeminski**, Ein Fall von primärer Hornhauttuberkulose des linken oberen Augenlides, des anliegenden Theils der Nase und des Thränensackes mit spontaner Heilung (Postep. oculist.).
1455. **Stubbert, J. E.**, Some statistics upon sero-therapy in tuberculosis ([New York] Medical News vol. 74 p. 294-298). — (S. 451)
1456. **Stufler, A.**, Un caso di tubercolosi miliare acuta a forma tifosa (Gazzetta degli Ospedali no. 19 p. 196). — (S. 478)
1457. **Suleiman Bey**, Die in der Türkei übliche Behandlung der Tuberkulose mit freier Luft (Ztschr. f. diätetische u. physikal. Therapie (Bd. 3 H. 2). [Hat nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
1458. **Suzuki, K.**, Ueber die Lebertuberkulose bei Tuberkulose anderer Organe [Diss.] Würzburg. — (S. 470)
1459. **Theilhaber, A.**, Die operative Behandlung der tuberkulösen Peritonitis (Monatsschr. f. Geburtshilfe und Gynäkol. Bd. 10 H. 3). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1460. **Thiron, C.**, Fondation d'une ligue roumaine contre la tuberculose (Revue de la tuberculose p. 45). [Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Walz.*]
1461. **Tillmanns**, Die operative Behandlung der tuberkulösen Spondylitis

- (71. Naturf.-Vers. Abth. f. Chir. Münchener med. Wehschr. p. 1314).
[Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
1462. **Tomaszewski, E.**, Ueber das Wachsthum der Tuberkelbacillen in kartoffelhaltigen Nährböden (*Ztschr. f. Hyg. u. Inf. Bd. 32 p. 246*). — (S. 440)
1463. **Tonta, I.**, Wie kann die Phthisis (Schwindsucht) bekämpft werden? [Vortrag in der Tuberkulose-Commission der Naturforscher-Versammlung in München] (*Berliner klin. Wehschr. No. 48 p. 1057*). — (S. 501)
1464. **Trudeau, E. L., and E. R. Baldwin**, Experimental studies on the preparation and effects of antitoxins for tuberculosis (*American Journal of the med. Sciences vol. 117 p. 56-76*). — (S. 450)
1465. **Turban, K.**, Zur chirurgischen Behandlung der Lungentuberkulose (*Berliner klin. Wehschr. No. 21 p. 458*). — (S. 504)
1466. **Turban, K.**, Ueber beginnende Lungentuberkulose und über die Eintheilung der Krankheit in Stadien (Wiesbaden). [Verf. giebt eine zusammenhängende Darstellung von vorwiegend klinischem Interesse. *Walz.*]
(**Unna, P. G.**) Ueber Tuberkulinseife (*Deutsche Medicinalztg. No. 80 p. 901*).
1467. **Unterberger, S.**, Sanatorien für Tuberkulöse im Hause und die neueste Ansicht über die Biologie des Koch'schen Bacillus [Russisch] (*Wratsch No. 7/8*). [Nichts Bacteriologisches. *Alexander-Lewin.*]
1468. **Unterberger, S.**, Die Tuberkulosefrage zur Zeit des Congresses in Berlin vom 24.-27. Mai (St. Petersburg. med. Wehschr. No. 30 p. 269). [Nichts Neues. *Walz.*]
1469. **Urban, G.**, Trauma und Tuberkulose [A. d. Marienkrankenhause in Hamburg] (*Münchener med. Wehschr. p. 346*). — (S. 456)
(**Vallet, A. L. M.**) Quelques considérations sur la tuberculose tibio-tarsienne (*Bord.*).
1470. **Vassmer**, 6 Fälle von Uterustuberkulose (*Arch. f. Gynäkologie Bd. 57 H. 2*) [Mittheilung einschlägiger Fälle, nur einmal fanden sich sichere Tuberkelbacillen. *Walz.*]
(**Verhoogen**) Die Tuberkulose des Hodens (*La Policlinique*).
(**Vidal, E.**) La lutte contre la tuberculose pulmonaire et le sanatorium „Alice Fagniez“ à Hyères [Var.] (*Bullet. de l'acad. de med. no. 28 p. 89*).
1471. **Viquerat**, Beitrag zur Tuberkulinfrage (*Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 293*). — (S. 442)
(**Viquerat**) Contribution à l'étude de la tuberculose (*Rev. méd. de la Suisse rom. no. 9 p. 580*).
(**Viquerat**) La tuberculose et son traitement (*Rev. med. de la Suisse rom. no. 11 p. 714*).
(**Vincent, L.**) La tuberculose dans la marine (*Arch. de méd. navale no. 1 p. 36*).
1472. **Volland**, Ueber die Art der Ansteckung mit Tuberkulose [Re-

ferat in der Tuberkulose-Commission auf der Naturforscher-Versammlung in München] (Berliner klin. Wchschr. No. 47 p. 1031). — (S. 491)

(Vollmer, E.,) Die in den Sool- und Seebädern bestehenden Kinderheilstätten und ihre Bedeutung im Kampfe gegen die Tuberkulose als Volkskrankheit (Deutsche Medicinal-Ztg. No. 52 p. 577).

1473. **Waibel**, Meningitis tuberculosa, traumatischer Natur oder nicht? (Münch. med. Wchschr. p. 146). — (S. 474)
1474. **Wallmann, E.**, Erkennung der Tuberkulose mittelst Röntgen's Durchleuchtung (Archiv f. Thierheilk. Bd. 25 p. 20). — (S. 484)
1475. **Warthin, A. S.**, The statistics of fifty autopsies on tuberculous subjects ([New York] Medical News vol. 74 p. 453). [Pathologisches. *Nuttall.*]
1476. **Warthin, A. S.**, Unusual localizations of tuberculosis ([New York] Medical News vol. 74 p. 550-552). — (S. 479)
1477. **Weber, F.**, Die veterinärpolizeiliche Bekämpfung der Tuberkulose (Bericht des thierärztl. Vereins für Elsass-Lothringen p. 4). — (S. 507)
(v. Weismayr, A. R.,) Die Verhütung der Infectionsgefahr in Heilanstalten und Curorten (Wiener klin. Rundschau No. 25 p. 403).
1478. **Wertheimer, T.**, Die Ichthyoltherapie der Tuberkulose [Vortrag, gehalten im ärztlichen Verein zu Nürnberg] (Münchener med. Wchschr. p. 795). — (S. 504)
1479. **Wex, F.**, Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Rachentonsille [Diss.] Rostock. [Unter anderem Mittheilung von 7 Fällen von Tuberkulose derselben. *Walz.*]
1480. **Williams, O.**, Tuberculosis in milk (Veterinary Journ. vol. 1 p. 328). [Nichts Neues. *Pakes.*]
1481. **Williams, T., and H. Horrocks**, The treatment of pulmonary tuberculosis by antituberculous serum (Lancet vol. 1 p. 961). — (S. 451)
1482. **Winter, J.**, Beitrag zur Frage der Tuberkulose der Mandeln (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 9 p. 43). — (S. 484)
1483. **Winter, J.**, Ein Fall von Augentuberkulose bei einer Kuh (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 9 p. 28). — (S. 484)
1484. **Wochenschrift, Berliner thierärztliche**, Die Bekämpfung der Tuberkulose unter den Hausthieren [Referat über den internationalen thierärztlichen Congress in Baden-Baden] (p. 431, 433). — (S. 507)
1485. **Wochenschrift, Berliner thierärztliche**, Verwendung des Fleisches und der Milch tuberkulöser Thiere [Referat über den internationalen thierärztlichen Congress in Baden-Baden] (p. 433 bis 434). — (S. 494)
1486. **Wochenschrift, Deutsche thierärztliche**, Tuberkulose unter dem Rindvieh in den Seequarantäne-Anstalten Deutschlands 1897 (p. 151). — (S. 447)

1487. **Wolf, H.**, Zur Klinik der Kleinhirntuberkel (Arch. f. Kinderheilkunde Bd. 26). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
1488. **Wunderlich, O.**, Ueber die Misserfolge der operativen Behandlung der Bauchfelltuberkulose (Arch. f. Gyn. Bd. 59 H. 1). — (S. 470)
1489. **Wynhoff, J. A.**, Noordzee-sanatoria voor lyders van tuberculose [Nord-See-Sanatoria für Lungenschwindsüchtige] (Nederl. Tydschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 680) [Nichts Bacteriologisches. *Spronck.*]
1490. **v. Zander, W.**, Zur Frage der Erblichkeit der Tuberkulose (Charité-Annalen Bd. 24 p. 391). — (S. 483)
1491. **Zanoni, G.**, Contributo allo studio delle associazioni microbiche polmonari della tubercolosi polmonare (La Clinica medica Italiana no. 5 p. 270). — (S. 464)
(**Zanoni, G.**) Essais de serumthérapie antituberculeuse ([méthode Maragliano] faits à la clinique médicale de l'Université de Genève) Genève.
1492. **Zeese, W.**, Ein Beitrag zur Tuberkulosestatistik [Diss.] Greifswald. [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]

Ueber die von **Schulze** (1437) unter Beifügung zahlreicher Versuchsprotokolle veröffentlichten Untersuchungen über die Strahlenpilzformen des Tuberkuloseerregers hat **Lubarsch** (1322) schon auf dem Naturforschercongress 1898 referirt. Nachdem **Babes** und **Levaditi**¹ über Strahlenpilzformen im Thierkörper berichtet und die Meinung vertreten hatten, dass die Keulenbildungen nur zu Stande kommen bei Benutzung schwach virulenter Culturen zur Impfung als eine Art regressiver Bildungen, glaubte **Friedrich**², der unabhängig von **Babes** zu gleichen Resultaten gekommen war, dass im Gegentheil diese Wuchsformen gerade auf der Entwicklungshöhe eintreten. Auf Veranlassung von **Lubarsch** untersuchte nun **Schulze**, unter welchen Bedingungen sich die Strahlenpilzformen ausbilden. Die Virulenz scheint im Gegensatz zu **Babes** keine Rolle zu spielen, denn das Resultat mit Culturen verschiedenster Herkunft und Virulenz war etwa gleich. Sodann wurden locale Einimpfungen von T.-B.[†] in die verschiedensten Organe (Leber, Niere, Hoden, Nebenhoden, Mamma etc.) vorgenommen, in der Meinung, dass die Strahlenpilzformen dann zur Ausbildung kämen, wenn zahlreiche Bac. auf beschränktem Raum zur Wucherung gelangten, und in der That war dies in allen diesen Organen der Fall in 16-20 Tagen. Bei intraarterieller Impfung wurden die ersten Heerde nach 20 Tagen gefunden und liessensich im Gehirn noch nach 52 Tagen nachweisen. Es scheint, dass die Bildung der Strahlenpilzformen abhängig ist von einer Beschränkung der Wucherung, die auf einem gewissen Höhepunkt der Vegetation eintritt. Eine Vegetation muss wohl unter allen Umständen vorausgehen, damit die Keulenformen sich ausbilden können; die Keulen-

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 536. Ref.

²) Ibid. p. 535. Ref.

[†]) T.-B. = Tuberkelbacillus bzw. Tuberkelbacillen. Red.

bildung ist aber doch der Ausdruck davon, dass die Bac. unter ungünstigen Verhältnissen existiren. — Bei gewöhnlicher T.-B.-Färbung können die Kolben übersehen werden; das souveraine Mittel zur Darstellung ist die **WINKER'sche Fibrinfärbung**, die selbst an Schnitten gelingt, an denen andere Färbungen misslingen. Der Hauptunterschied von *Actinomyces* scheint färberisch darin zu liegen, dass die T.-B.-Kolben nicht solche grosse Affinität zu sauren Farbstoffen besitzen, wie die Act.-Kolben, mitunter sogar durch basische Farbstoffe gefärbt werden können. — Es scheint, dass die T.-B.-Drusen ähnlich den Actin.-Drusen verkalken können. Versuche, mit den Bac. der Vogeltuberkulose ähnliche Formen zu erzeugen, blieben ohne Resultat; auch bei Meerschweinchen konnten sie nicht gefunden werden. Einen breiten Raum in der **SCHULZE'schen** Arbeit nimmt die Verteidigung gegenüber Einwänden von **BOSTROM** ein. B. führte in der Discussion zum Vortrage **LUBARSCH's** an, dass er bei Versuchen mit intraarterieller Injection nie Strahlenpilzformen sah. Da er 10, selbst 15 ccm T.-B. Culturenaufschwemmung injiciren konnte, ohne dass die Thiere rasch starben, während **FRIEDRICH** nach 5 ccm raschen Tod sah, so glaubt B., dass die Act.-Formen gar nicht auf T.-B., sondern auf unbeabsichtigte Verunreinigungen mit Schimmelpilzen zurückzuführen sind. Dafür spreche auch, dass er in den Präparaten von **FRIEDRICH** sporenähnliche Kugeln gefunden habe; auch die von **LUBARSCH** selbst angegebene Thatsache, dass die Heerde mitunter ausschliesslich aus Kolben bestehen, beweise, dass die Drusen nichts mit den T.-B. zu thun haben. Nach L. sind diese Einwände wenig stichhaltig, da die Culturen stets rein waren, da es ferner nicht wahrscheinlich sei, dass die verschiedensten Culturen die gleichen Verunreinigungen zeigten; auch bei Actin. kommen Drusen vor, die ausschliesslich aus Kolben bestehen*.

Walk.

Marzinowsky (1839) verwerthet die von ihm und **SEMENOWICZ** angegebene Methodenunmehrzur Differentialdiagnose der Bac. der Säugethier- und Vogeltuberkulose, der Lepra und des Smegmas. Die ursprüngliche Methode bestand in 3-5 Minuten langer Färbung mit verdünntem Carbolfuchsin (1:2 Wasser) und nach Abspülen mit Wasser Nachfärbung mit **LOEFFLER's** Methylenblau 2-3 Minuten. Nach dieser Methode konnten Bac. der Säugethiertuberkulose weder im Sputum noch in Schnitten gefärbt werden. Dagegen färbt sich Bac. tuberculosis avium ziemlich leicht in etwa 6-8 Minuten in Schnitten mit dem verdünnten Carbolfuchsin; Abspülen mit Wasser, 5 Minuten **LOEFFLER's** Methylenblau, Alkohol, Bergamottöl, Xylol, Balsam: Die T.-B. werden dabei roth, andere Bacterien und Kerne der Zellelemente blau. Selbst längere Alkoholeinwirkung entfärbt die Bac. nicht; bei längerer Einwirkung des Methylenblau aber werden die Bac. bleicher und mehr rosenroth. Bac. leprae färbt sich im

*) Ich stimme nach meinen Beobachtungen vollkommen mit **SCHULZE** überein. Ich halte es für über jeden Zweifel erhaben, dass die Kolben sich aus den T.-B. selbst bilden und nicht etwa aus eingeschmuggelten Schimmelpilzen und erblicke in ihnen aus den von **SCHULZE** angegebenen und anderen Gründen den Ausdruck eines verkümmerten Wachstums. *Baumgarten*.

verdünnten Carbofuchsin bereits in 2-3 Minuten und verträgt anderthalb bis 2 Minuten **LOEFFLER's** Methylenblau. Die Stäbchen sehen roth und körnig aus, werden durch Alkohol ziemlich schnell, noch schneller durch längere Einwirkung von Methylenblau (10 Minuten) entfärbt. — *B. smegmae* braucht zur Färbung 4-5 Minuten Carbofuchsin und 2-3 Minuten Methylenblau. Bei 10-15 Minuten Methylenblauwirkung werden die *Smegmabac.* mehr violett und schliesslich blau.

Verf. betont, dass seine Methode brauchbar ist z. B. für die Urinuntersuchung (zur Unterscheidung des *B. tuberculosis* vom *B. smegmae*) als auch zur Differentialdiagnose zwischen Tuberkulose und Lepra der inneren Organe*, ferner zur Unterscheidung von menschlicher und Vogeltuberkulose.

Czaplewski.

Matzuschita (1840) verglich das Wachsthum der *Bac.* der Hühner- und menschlichen Tuberkulose auf „pflanzlichen“, Gelatine- und Agarnährböden, wobei er unter „pflanzlichen“ Nährböden Substrate aus Kartoffeln, gelben und weissen Rüben oder Reis versteht. Die Resultate seiner Culturprüfungen fasst **M.** folgendermaassen zusammen:

1. Der *Bac.* der Tuberkulose der Säugethiere bildet auf allen Nährböden einen graulich-weissen oder schwärzlich-grauen, zuweilen gelblichen oder röthlich-grauen, leicht zerbrechlichen, trockenen Belag, während die Culturen des *Bac.* der Hühnertuberkulose auf denselben Nährböden eine grauweisse, schwarze oder röthliche Farbe besitzen, mit Ausnahme von Gelatinenährböden stets saftig wachsen und danach auch nicht zerbröckeln und viel glatter aussehen.

2. Das Wachsthum des *Bac.* der Hühnertuberkulose ist fast 2-3 Wochen früher bemerkbar als dasjenige des *Bac.* der Säugethiertuberkulose; der *Bac.* der Hühnertuberkulose wächst nämlich nach 1-2 Wochen ziemlich gut, während der *Bac.* der Säugethiertuberkulose nach 3—4 Wochen in kaum sichtbarer Weise sich entwickelt.

3. Der *Bac.* der Hühner- und Säugethiertuberkulose wächst auf Kartoffeln und anderen pflanzlichen Nährböden tüppig.

4. Beide wachsen im Gelatinenährböden bei Bruttemperatur ziemlich tüppig.

5. In Gelatinestichcultur wachsen beide bei Zimmertemperatur nach Ablauf mehrerer Wochen spärlich.

6. Glycerin ist für beide T.-B. ein sehr gutes Nährmedium.

7. Der *Bac.* der Hühnertuberkulose kann auf ungünstigem Nährboden viel besser gedeihen als der *Bac.* der Säugethiertuberkulose.

8. Beide T.-B. wachsen auf allen Nährböden spärlich bei Zimmertemperatur.

Askanazy.

Nocard (1869) ist auf Grund seiner Untersuchungen zu der Ueber-

*) Ich vermag nicht zu erkennen, welche Vorzüge die von **M.** angegebene Methode vor meiner bekannten und vielfach mit Erfolg verwertheten Differentialfärbung zur Unterscheidung von Lepra- und Tuberkelbac. (cf. Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie Bd. 1, 1884, p. 367 und Monatshefte f. prakt. Dermatolog. Bd. 3, 1884, p. 193) haben soll? *Baumgarten.*

zeugung gekommen, dass die Bac. der Tuberkulose des Menschen und die des Geflügels durch Grösse, Gestalt, culturelles Verhalten sich von einander unterscheiden, dennoch aber nur Varietäten ein und derselben Art sind. Das Kaninchen, sowie auch andere Thiere (z. B. Pferde) sollen für beide Varietäten empfänglich sein. Er hat beobachtet, dass ein Thier (Pferd) an durch Bac. der Geflügeltuberkulose hervorgerufene Tuberkulose der Leber, Milz, der Mesenterialdrüsen leiden kann, während bei demselben Thier tuberkulöse Zustände der Lunge der Pleura, erzeugt durch Bac. der Sägethiertuberkulose, bestanden haben. N. fand im Sputum eines schwind-sichtigen Menschen Bac. der Vogeltuberkulose; dasselbe auf Meerschweinchen verimpft, zeigte sich nur wenig infectiös, wohl aber im hohen Grade bei Ueberimpfung auf Kaninchen. Bac. von diesen Kaninchen verhielten sich in den Culturen wie die der Vogeltuberkulose, auf Hühner verimpft erzeugten sie prompt Organtuberkulose. Auch die Versuche von Roux, MENSCHIKOFF u. A. wurden von N. nachgeprüft. Collodiumsäckchen, gefüllt mit Bouillon, welche Bac. der Menschentuberkulose enthielt, wurden in die Bauchhöhle von Hühnern eingepflanzt; die Peritonealfüssigkeit des letzteren vermochte durch die Wand des Collodiumsäckchens zu dringen, nicht aber konnten dies die in dem Säckchen eingeschlossenen Bac. Nach 5-8 Monaten wurden die Hühner getödtet und der Inhalt des unverletzt gebliebenen Collodiumsäckchens auf die in ihm befindlichen T.-B. geprüft: es zeigten solche die Merkmale der Hühnertuberkulose-Bac., obschon sie auf gesunde Hühner verimpft, diese nicht infectirten; erst wenn 3mal hintereinander die Bac. des ersten Collodiumsäckchens, nach gleichem Modus in der Bauchhöhle von gesunden Hühnern zugeführt wurden, gelang es, bei intraperitonealer oder intravenöser Einverleibung, gesunde Hühner an Hühnertuberkulose krank zu machen bezw. zu tödten*.

Johns.

Bataillon und Terre (1149) stellen ihre früheren Untersuchungen weiter verfolgend, wonach der, im Kaltblüter modificirte, T.-B. im Warmblüter eine Reihe gradueller Veränderungen durchmacht, die schliesslich zum Pseudo-T.-B. (Typus MALASSEZ) führen, — folgende Tabelle der verschiedenen morphologischen Formen auf:

- | | | |
|---|---|---|
| <p>I. Typus; knisternd in der Flamme, nach ERB-LICH sich färbend.</p> | { | <p>A. Trockene Form, dem Warmblüter, Menschen und Vogel angepasst (KOCH).</p> <p>B. Trockene Form, dem Kaltblüter bei niederen Temperaturen angepasst (BATAILLON, DUBARD und TERRE).</p> <p>α. Klebrige Form, trübt Bouillon (B. u. T.) und bildet leicht Hyphen.</p> |
|---|---|---|

* Die Ansicht, dass die Hühner-T.-B. nicht als eine besondere Species sondern nur als eine durch Accomodation an den Hühnerorganismus zu Stande gekommene Modification des Sägethier-T.-B. anzusehen sind, ist schon vor NOCARD vielfach ausgesprochen und begründet worden [cf. hierüber z. B. die in meinem Institute angestellten Untersuchungen von GRAMATSCHIKOFF (Jahresbericht VII (1891) p. 776) und von PFANDER (Jahresber. VIII (1892) p. 721)].

- | | | |
|---|---|--|
| <p>II. Typus; knisternd,
nicht nach EHRLICH,
aber nach GRAM sich
färbend.</p> | { | <p>α'. Diphtheroide Form, leicht Hyphen bildend
(B. und T.).</p> |
| <p>III. Typus; nicht kni-
sternd. Die Mycelien
färben sich nur nach
GRAM.</p> | { | <p>α''. Actinomycesähnliche Form, niederen Tem-
peraturen angepasst (B. u. T.).
Actinomycesähnliche Form, höheren Tem-
peraturen angepasst (B. u. T.).</p> |
| <p>IV. MALASSEZ' Typus.</p> | { | <p>β. Bei niederer T. wachsend (B. u. T.) mit
Hyphen.
Dem Warmblüter angepasste Form (MA-
LASSEZ).</p> |

Alle diese Formen sind experimentell erzeugt. Die trockene Form A. führt, nach Passage durch Kaltblüter, zu B. und den übrigen. Die vollständige Serie der Zwischenformen (B. α α' α'') giebt beim Warmblüter Pseudotuberkulose vom Typus MALASSEZ. Die Inconstanz der Resultate bei Einimpfung, die viel grössere Regelmässigkeit bei Einführung in den Intestinaltractus, die Resistenz des KOCH'schen T.-B. nach Aufenthalt in der Froschbauchhöhle, die analoge Resistenz der Form B., welche unter gleichen Bedingungen ihren Charakter $1\frac{1}{2}$ Monate bewahrt, — all dies führt die Verff. zur Annahme einer hydrolysirenden Wirkung der Verdauungssäfte. Früher oder später finden sich die einverleibten Bac. in der Leber oder im Mesenterium in irgend einem der obigen Stadien und jeder Typus scheint ziemlich beständig zu sein. Auf alle Fälle muss der Warmblüter bestimmte Zeit widerstehen, bis der MALASSEZ'sche Typus sich bildet.

In morphologischer Hinsicht nehmen also die Verff. eine zusammenhängende Reihe von Formen an, die sich im Thierkörper wahrscheinlich unter dem hydrolysirenden Einfluss der Verdauungssäfte bilden. Die bacilläre Form verzweigt sich sehr leicht; es handelt sich sonach in Wirklichkeit um Hyphomyceten und nicht Bac. (Oospora Kochi). Was die Pathogenität anlangt, würde die Tuberkulose der Säugethiere, Vögel und Kaltblüter, die spontane Kaninentuberkulose, die Pseudotuberkulosen, selbst vielleicht die Actinomykose und Pseudoactinomykose von MOSERIG, PONCET und DOB nur Varietäten der gleichen parasitären Form entsprechen. *Walz.*

Auché und Hobbs (1144) haben (im Gegensatz zu RAMOND und RAVANT) gefunden, dass die Bac. der Vogeltuberkulose sowohl bei Einverleibung in das Peritoneum als in den dorsalen Lymphsack von Fröschen nicht virulenter erscheinen als die Bac. der menschlichen Tuberkulose und den Tod der Thiere nicht früher herbeiführen. *Walz.*

Auché und Hobbs (1142) fanden, dass bei Einimpfung von T.-B. auf den Frosch sich Tuberkel nur um grössere Bacillenhaufen entwickeln, nicht dagegen um einzelne; dass die Veränderungen in den neuen und alten Tuberkeln identisch sind, ebenso die Veränderungen durch tote und lebende Bac. Daraus schliessen sie, dass die T.-B. im Frosch bei gewöhnlicher Temperatur sich nicht vermehren. *Walz.*

Auché und Hobbs (1143) fanden, dass, bei Beobachtung bis zum 158. Tage, die Bac. der menschlichen Tuberkulose im Froschleib nicht in die Bac. der Fischtuberkulose umgewandelt werden. Weder culturell noch durch das Thierexperiment liess sich die Umwandlung nachweisen, höchstens schien die Virulenz des T.-B. etwas abgenommen zu haben. *Walz.*

Nicolas und Lesieur (1368) haben Fische mit tub. Sputum gefüttert und fanden, dass der T.-B., ähnlich wie bei dem Frosch, im Organismus verbreitet wird, ohne dass er irgend welche tuberkulöse Veränderungen hervorrief — im Gegensatz zu den Angaben DUBARD's. Er bleibt jedoch lebend, wenigstens eine Zeit lang, da er aus den Fischen, die einen Monat lang kein Sputum mehr erhalten hatten, noch virulent erhalten werden konnte. *Walz.*

Hormann und Morgenroth (1275) haben bei Goldfischen durch Fütterung mit tuberkulösem Auswurf entgegen den Angaben anderer Autoren keine der Tuberkulose ähnliche Erkrankung hervorrufen können; doch konnten sie zeigen, dass die Thiere mit grösster Begierde das Sputum von Tuberkulösen verzehrten, dabei wuchsen und gediehen und dass die Ausscheidungen derselben noch mehrere Wochen, nachdem die Fütterung ausgesetzt war, lebende T.-B. enthielten. *Walz.*

Korn (1295) empfiehlt eine kleine Vorrichtung, um Farbstofflösungen in Uhrgläsern (T.-B.- und Sporenfärbung) zu erhitzen, da sonst Uhrgläser dabei leicht springen. „Mittels eines starken Drahtes, der an dem einen Ende zu einem kleinen Handgriff gebogen ist, wird ein 5 bis 7 cm grosser Kreis hergestellt; über denselben wird ein schwach concav gebogenes Drahtnetz gelegt und an dem Draht durch Umbiegen befestigt.“ Zu beziehen von F. Hellige & Co., Freiburg i. B. zu 50 S^1 . *Czaplewski.*

Dorset (1209) giebt folgende neue Methode zur Färbung des T.-B. an: Das in der gewöhnlichen Weise bestrichene und fixirte Deckglas wird 5 Minuten lang in eine gesättigte Lösung von Sudan III in 80proc. Alkohol getaucht. Der Farbstoffüberschuss wird mit 70proc. Alkohol abgespült. Die T.-B. färben sich nach dieser Methode schön roth und heben sich scharf von der Umgebung ab. T.-B. von Menschen sollen sich besser färben als solche vom Rinde und Schweine. Gewebsschnitte werden 5 Minuten lang in dieselbe Farbstofflösung gebracht und in 70proc. Alkohol ausgewaschen. Als Contrastfarbe dient Methylenblau. Die Untersuchung erfolgt in Canadabalsam. Nach 4 Wochen verblasst die Färbung. *A. Eber.*

Lucibelli (1324) hat zur Lösung der noch immer unentschiedenen Frage der Resistenz des T.-B. gegenüber der Austrocknung und Fäulniss, sowie der Persistenz der Färbbarkeit der im faulenden Auswurf enthaltenen Bac. einige experimentelle Forschungen angestellt. Aus diesem Studium hat L. folgende Schlüsse abgeleitet:

¹⁾ Die Vorrichtung hat eine gewisse Aehnlichkeit wie der zum gleichen Zweck bestimmte Apparat von ALI COHEN. Ref.

1. Die in auf Deckgläschen eingetrocknetem Auswurf enthaltenen T.-B. zeigen, wenn dem Tageslichte ausgesetzt, eine verhältnissmässig schwache Resistenz (weniger als 18 Tage), jedoch eine ziemlich grosse, wenn im Dunkeln gehalten (60-80 Tage).

2. Der im faulenden und flüssig erhaltenen, dem Tageslichte ausgesetzten Auswurf enthaltene T.-B. besitzt eine sehr starke Resistenz (noch nach 4 Monaten erwies er sich als virulent), die sich jedoch allmählich abschwächt*.

3. Die Abschwächung beginnt weit früher bei dem in zugeschmolzenen Glasröhren conservirtem Sputum als bei dem einfach in mit Wattepropf verschlossenen Glasröhren enthaltenen.

4. Der von einem Meerschweinchen auf andere überimpfte abgeschwächte Bac. zeigt keine Erhöhung der Virulenz.

5. Der in grossen Massen im Auswurf enthaltene T.-B. behält seine Färbbarkeit lange Zeit nach eingetretener Fäulniss, jedoch unter successiver Abschwächung dieser Eigenschaft. Diese bis zum Verschwinden der Färbbarkeit gehende Abschwächung erfolgt früher bei dem in Glasröhren eingeschmolzenem Sputum als bei den in offenen Röhren conservirten.

6. Die im Auswurf nur in spärlicher Anzahl enthaltenen T.-B. verlieren ihre Färbbarkeit entweder sofort mit Eintritt der Fäulniss oder behält diese Eigenschaft, jedoch in sehr abgeschwächtem Maasse, noch während einiger Tage.

Trambusti.

Mitchell und Crouch (1349) machten mehrere sehr sorgfältige Experimente über den Einfluss des Sonnenlichtes auf das tuberkulöse Sputum und kamen zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Der T.-B. bleibt in dem auf sandigen Boden ausgeworfenen Sputum pathogen, nachdem er 35 Stunden den directen Strahlen der Sonne (in der Höhe von Denver) ausgesetzt war.

2. Ein 20 Stunden den Sonnenstrahlen ausgesetzter Auswurf verliert nur wenig an Virulenz.

3. Die Virulenz nimmt nach 20-35 Stunden allmählich ab und verliert sich schliesslich.

Verff. glauben, dass die Bac., welche vom tuberkulösen Kranken ausgeworfen werden, zerstreut werden, ehe sie noch durch Austrocknen ihre Virulenz verlieren**.

Das Weitere des Berichts behandelt die Meteorologie von Denver.

Pakes.

*) Nach meinen s. Z. angestellten Untersuchungen über die Tenacität der T.-B. gegen Fäulniss, über welche ich in meinem „Lehrbuch der pathologischen Mykologie“ zusammenfassend berichtet habe, spielt die Art des Mediums, in welchem die Fäulniss stattfindet, eine grosse Rolle. In faulenden bluthaltigen Gewebeflüssigkeiten schwächt sich z. B. die Virulenz der T.-B. viel rascher ab, als in faulendem Sputum. *Baumgarten.*

**) Es dürfte jedoch sehr schwer sein, sich den Verff.'n in der Meinung anzuschliessen, dass der Auswurf nach 20-35 Stunden Aufenthalts im Freien bereits jenen Grad von Trockenheit erreicht haben sollte, welcher genügt, um eine spontane Verstäubung der Bac. zu ermöglichen. *Baumgarten.*

Dawson (1204) untersuchte die Lebensfähigkeit verschiedener pathogener Bacterien in Butter. T.-B., Butter zugesetzt, wurden nach gewissen Zeiträumen Meerschweinchen eingepflegt, mit dem Resultat, dass alle tuberkulös wurden, obwohl nach ca. 3 Monaten die Bac. abgeschwächt zu sein schienen. Ein Meerschweinchen, welches mit 8 Monate alter Butter geimpft wurde, schien gesund zu sein, erwies sich aber bei der Section als tuberkulös. Hogcholerabac., Milch zugesetzt, aus welcher Butter hergestellt wurde, tödteten die Versuchsthiere selbst, nachdem sie ein Jahr aufbewahrt war. Die Thiere starben etwas langsamer als bei der Impfung mit frisch inficirter Butter*.

Nuttall.

Hesse (1266) empfiehlt ein neues Verfahren zur Züchtung des T.-B. Während bisher die schnelle und sichere Erkennung der Anwesenheit von T.-B. in Organen, Ausscheidungen u. s. w. erschwert war durch zu langsames Wachsthum, durch Ueberwucherung anderer Bacterien und durch Unsicherheit des Thiersversuches, glaubt H. diese Nachtheile durch seine Methode zu vermeiden, welche namentlich auf Verwendung des Nährstoffes **HEYDEN** als Nährboden beruht. Der Nährboden wird folgendermassen bereitet: In einem Becherglas werden 5 g Nährstoff **HEYDEN** mit etwas Wasser bis zur Lösung gequirlt. Andererseits werden 10 g Agar, 5 g Kochsalz, 30 g Glycerin und 5 ccm Normallösung von Crystallsoda (28:6:1000) in 1000 g Aq. dest. etwa 2 St. gekocht. Nach Zufügung der ersteren Lösung wird das Gemisch noch $\frac{1}{4}$ St. unter Umrühren vorsichtig weiter gekocht und dann heiss filtrirt. Etwa 20 ccm des Nährbodens giebt man in eine Petrischale. Auf dem erstarrten Nährboden wird ein etwa linsengrosses Stück eiterigen Schleimes von frisch entleertem Sputum nahe dem Glasrand zu einem geschlossenen Kreis verstrichen und von diesem Streifen aus weiter vertheilt, so dass der Nährboden schliesslich mit 20-30 kleinen, gesondert gelagerten Schleimflockchen bedeckt ist. Von diesen Schleimflockchen werden nach einiger Zeit Klatschpräparate gemacht, nachdem die Culturenschale umgekehrt im Brütöfen gehalten war. H. glaubt, schon nach 5-6 Stunden ein Wachsthum der T.-B. constatirt zu haben, sicher aber nach $\frac{1}{2}$ oder 1 Tag. Das Wachsthum liess sich niemals vermissen, wenn sich im Sputum T.-B. mikroskopisch fanden. Er schliesst demnach, dass jedes T.-B.-haltige Sputum lebende und vermehrungsfähige T.-B. enthält; dass in jedem T.-B.-haltigem Sputum T.-B. in verhältnissmässig kurzer Zeit zum nachweisbaren Wachsthum gebracht, angereichert werden können, und dass sein Verfahren in vielen Fällen dem Thiersversuch überlegen ist, denselben vielfach zu ersetzen vermag.

Walz.

Bronstein (1177) bestätigt die Angabe von **Hesse** über die vorzügliche Verwendbarkeit des „Nährstoff **HEYDEN**,“ als Nährmedium für

*) Obige Versuche mit T.-B. sind insofern nicht ganz beweiskräftig, als die normale Butter nicht selten Bac. enthält, welche, mit der Butter zugleich verimpft, ein der echten Tuberkulose oft sehr ähnliches Krankheitsbild hervorrufen können. Es bedarf einer genauen, namentlich auch mikroskopischen, Prüfung der Processe, um diese Butterbac.-Pseudotuberkulose von der echten Impftuberkulose zu unterscheiden. *Baumgarten.*

T.-B. Es gelang ihm in 24 Fällen die T.-B. aus dem Sputum zu züchten. Schon nach 24 Stunden war das Wachsthum der T.-B. ganz deutlich. Auch aus dem Harnsedimente bei Nierentuberkulose konnte Br. T.-B. züchten.

Alexander-Lewin.

Tomaszewski (1462) hat bezüglich des Wachsthums der T.-B. in kartoffelhaltigen Nährböden namentlich die Angaben Lubinski's¹ und Sander's² nachgeprüft und zwar mit negativem Befund für das von ihm benützte Material. Es kam zwar in einzelnen Fällen auf festen, flüssigen, jedoch nur glycerinhaltigen Kartoffelnährböden zu einem sehr frühzeitigen und ausserordentlich üppigem Wachsthum; indessen waren das die entschiedenen Ausnahmen. Da die für diese wirksamen Factoren ganz unbekannt sind — die Reaction spielt sicher keine Rolle — so ist durchaus unmöglich, die Ausnahme in die Regel zu verwandeln. Von einer Gewöhnung des T.-B. an die genannten Nährböden kann jedenfalls gar nicht die Rede sein, da die Wachsthumverhältnisse in der zweiten, dritten und vierten Generation keine Veränderung aufwiesen, ja sogar eine ungünstige Beeinflussung hervortreten liessen. Die mit Glycerin versetzten Kartoffelnährböden können dem Glycerinagar oder der Glycerinbouillon daher gewiss den Rang nicht streitig machen, den diese Nährböden bisher für die Züchtung der T.-B. eingenommen haben.

Walz.

De Schweinitz und Dorset (1439) haben T.-B. und Rotzbac. chemisch analysirt und hierbei wesentliche Unterschiede in der Zusammensetzung feststellen können. Verff. glauben, dass die chemische Analyse der Bacterienleiber werthvolle Fingerzeige für die Classification der Bacterien gebe.

A. Eber.

Maragliano (1336) hat (unter Mitwirkung von Marzagalli) aus T.-B.-Culturen einen wässerigen Auszug durch 2tägiges Digeriren auf dem Wasserbade bei 90-95° hergestellt, den er wässriges Tuberkulin oder Wasserextract der T.-B. nennt. Dieser äussert auf tuberkulöse Individuen dieselben toxischen Wirkungen (Congestionen) wie das Glycerinextract. Local ruft er aber im Gegensatz zu letzterem bei subcutaner Injection keine entzündliche Reaction hervor. Gewöhnlich sind 0,75% vom Körpergewicht für Meerschweinchen, 0,4% für Kaninchen tödtlich. Nach M. trägt der Glycerin Gehalt zur Vergiftung der Thiere erheblich bei: bei Injection von 0,5 wässrigem Tuberkulin auf 100 Gewicht werden Meerschweinchen nicht getödtet, dagegen sterben sie bei der Injection derselben Giftmenge, wenn diese mit dem gleichen Vol.-Glycerin vermischt ist. Daher ist das wässrige Tuberkulin für experimentelle Untersuchung besonders geeignet; zu seiner Conservirung ist nur ein Zusatz von 5% Glycerin nothwendig. Controlversuche ergaben, dass das Wasser aus den Bac.-Leibern viel mehr Giftmaterial als das Glycerin extrahirt; das Wasser entzieht den Bac.-Leibern sämtliche toxische Stoffe oder den grössten Theil derselben. Weitere chemische Untersuchungen des Wasserextractes der T.-B. werden mitgetheilt, so über das

¹⁾ Jahresber. VI, 1895, p. 697. Ref.

²⁾ Jahresber. VIII, 1892, p. 668; IX, 1898, p. 723. Ref.

Verhalten des Trockenrückstandes, der Alkoholfällung, des mit H_2SO_4 behandelten Rückstandes, des Alkoholextracts des Rückstandes, welches letzterer das reinste giftige Product aus dem wässerigen Tuberkulin darstellt. Alle diese Derivate des wässerigen Auszugs äussern ihre Giftwirkung in derselben Weise wie das Tuberkulin, und ihre Wirkung wird durch das Serum immunisirter Thiere neutralisirt. M. vergleicht sein wässeriges Tuberkulin mit den anderen Tuberkulinen und findet analoge Wirkungen. Die Schwankungen in der Toxicität der Tuberkuline hängen nur von der Menge der im Präparat enthaltenen toxischen Substanz, nicht aber davon ab, dass der eine Untersucher über ein wirksameres toxisches Princip verfügt als der andere.

Askanazy.

Ruppel (1418) untersuchte sowohl Filtrate, als die zurückbleibenden Bac. von Massenculturen des T.-B. auf ihre chemischen Bestandtheile. Die Filtrate enthielten an fällbaren Substanzen vorwiegend Deuteroalbumosen, neben primären Albumosen und Hemialbumosen; Akroalbumose ist nur dem Gehalt an Pepton Wirtz entsprechend wenig vorhanden. Es gelang nicht ein typisches und spezifisches Stoffwechselproduct der T.-B. zu isoliren; nur liess sich feststellen, dass den T.-B. ein tryptisches Verdauungsvermögen zukommt, indem sie in alkalischer Lösung Eiweisskörper bis zur Bildung von Pepton unter gleichzeitigem Auftreten von Tryptophan spalten. Aus der Bacillenmasse liessen sich zunächst durch kalten und heissen Alkohol und Aether verschiedene fettähnliche Körper gewinnen, ferner durch verd. Alkalien pseudomucinähnliche Substanzen. Lösliche Eiweisskörper resultirten erst in erheblichen Mengen durch Einwirkung gespannter Wasserdämpfe auf gut entfettete Bacillen; die Hauptmenge der dabei erhaltenen Substanz, etwa 18-20% der gesammten Bacillenmenge, besteht aus albumoseähnlichen Producten, analog den Atmidalbumosen NEUMEISTERS. In mehreren Fällen enthielten diese eigenartigen Körper die Hauptmenge der aus den Bacillen extrahirbaren wirksamen Substanz. Die völlig ausgelaugten Rückstände gaben immer noch Eiweissreactionen; demnach scheinen die Bac. zum grossen Theil aus Eiweisskörpern zu bestehen, die der Classe des Chitins oder Keratins nahe stehen.

Weiterhin konnte R. durch Auslaugung feinst zerriebener Bac. in Wasser eine protaminartige Substanz darstellen, welche er „Tuberkulosamin“ nennt; diese ist in den Bac. an eine Nucleinsäure gebunden. Ausserdem ist aber in den Extracten noch eine reine Nucleinsäure in erheblicher Menge enthalten, die als „Tuberkulinsäure“ bezeichnet wird. *Dietrich.*

Behring (1155) hat die Tuberkulinsäure, welche von RUPPEL aus T.-B. extrahirt ist und die Eigenschaften einer Nucleinsäure aufweist, in ihrem toxicologischen Verhalten (zusammen mit KITASHIMA) genauer untersucht und den specifischen Charakter der Tuberkulinsäure festgestellt. Der Giftwerth derselben ist für tuberkulöse Meerschweinchen 100mal grösser als für gesunde, ist bei intracerebraler Impfung gesunder Meerschweinchen 150mal grösser als bei subcutaner und colossal bei intracerebraler Injection tuberkulöser Meerschweinchen. BEHRING hat an tuberkulösen Rindern Tuberkulosegifte verschiedener Herkunft geprüft und stellte

eine Wirksamkeits-Tabelle auf, deren Werthe auf käufliches Koch'sches Tuberkulin in Trockenform bezogen sind. Da die Fieberreactionen bei tuberkulösen Rindern typischer ablaufen als bei tuberkulösen Ziegen und Meerschweinchen, eignen sich die ersteren besser zu solchen Versuchen. Der Wunsch, gesunde Thiere als Gradmesser für den Giftgehalt zu verwenden, lässt sich erfüllen, indem sich Meerschweinchen hierzu gut eignen, vorausgesetzt, dass das zu prüfende Tuberkulosegift nicht weniger wirksame Substanz in 1 g enthält, als für 500 g Meerschweingewicht zur sicheren Herbeiführung des Todes genügt. Wegen der hohen Preise der zu diesen Experimenten notwendigen Präparate kann man die intracerebrale Injection als quantitative Prüfungsmethode verwerthen, da für sie nicht so grosse Substanzenmengen erforderlich sind. Die Tuberkulinsäure hat B. nach allen Methoden untersucht und gefunden, dass sie einen specifischen Charakter besitzt. Das zeigt sich an tuberkulösen Meerschweinchen, bei denen die Nucleinsäuren anderer Provenienz einen mehr als 100mal geringeren Giftwerth besitzen. Stellt man die Tuberkulinsäure in der Art dar, welche bei der Gewinnung der Nucleinsäure aus Thymus erforderlich ist, so verliert die erstere um das 5fache an Giftwerth. B. schätzt die Tuberkulinsäure als das Tuberkulosegiftpräparat, welches auch ohne Glycerinzusatz in wässrigen Lösungen für längere Zeit seinen specifischen Giftwerth behält, in der Behandlung tuberkulöser Individuen mindestens soviel wie die anderen Tuberkulosegiftpräparate leistet und mit Wahrscheinlichkeit zur Herstellung einer Grundimmunität verwendbar ist. *Askanazy.*

Viquerat (1471) untersuchte die beiden Fettsäuren (Koch) im Leibe der T.-B. genauer und berichtet, dass die in Alkohol lösliche Palmitinsäure darstellt, die in Alkohol unlösliche aber der Bernsteinsäure entspricht. Der T.-B. enthält nur Palm.- und Bernsteinsäure in Form eines alkalischen Salzes, keine Eiweisssubstanzen*. Tuberkulin, welches auf 150°-200° erhitzt ist, verhält sich gegen tuberkulöse Thiere wie nicht erhitztes; nach Verkohlungs löse es sich in Wasser und Glycerin und hätte an Wirksamkeit nicht verloren. Erst bei 235° verflüssigt es sich in weissen, schweren, erstickenden Dämpfen von Bernsteinsäureanhydrid. Auch im übrigen verhält sich Tuberkulin chemisch wie bernsteinsäure Salze. Tuberkulöse Thiere reagiren bei kleinsten Dosen von Bernsteinsäure wie auf Tuberkulin. „Die Bernsteinsäure spielt die Hauptrolle in der Tuberkulosefrage; der T.-B. oder besser Bernsteinsäurebac. bildet kein Toxin und wirkt in dieser Hinsicht mehr als Erreger einer Diathese, sowie die Gicht, denn als echte, pathogene, toxinbildende Bacillenart“. „Das Tuberkulin, Glycerinextract, TO oder TR ist nichts anderes als eine wässrige Lösung von einem alkalischen, bernsteinsäuren Salz, kostet fast nichts und ist in jeder Apotheke erhältlich“¹⁴. *Askanazy.*

Bezançon und Gouget (1160) haben das Koch'sche alte Tuberkulin und das von MARAGLIANO durch Filtriren von T.-B.-Kulturen erhaltene

*) Dieser letzteren Annahme widersprechen die oben referirten Untersuchungen von RUPPEL. *Baumgarten.*

¹⁾ Weitere chemische Prüfungen sind abzuwarten. Ref.

Toxalbumin in ihrer Wirkung näher untersucht. Danach tödten beide, in tödtlicher Dosis gegeben, gesunde und tuberkulöse Meerschweinchen (M.) in fortschreitender Hypothermie. In nichttödtlicher Dosis wirkt das Toxalbumin — im Gegensatz zum Tuberkulin — temperaturherabsetzend beim gesunden und tuberkulösen Meerschweinchen; es verliert diese Eigenschaft bei Erhitzung auf 100°. Dieses Resultat ist um so bemerkenswerther, als Glycerinbouillon oder Glycerinwasser zwar öfters Hypothermie beim gesunden, beim tuberkulösen Meerschweinchen dagegen immer Hyperthermie hervorrufen — also Glycerin nicht als Fehlerquelle in obigen Versuchen in Betracht kommt. Das Toxalbumin ist giftiger für das gesunde Meerschweinchen als das Tuberkulin (16,6% Mortalität gegen 12,5%) und besonders für das tuberkulöse (55% gegen 23%).

Der T.-B. producirt also zwei Substanzen von verschiedener Wirkung auf die Temperatur. Erwägt man, dass das neue TR, welches noch mehr aus den Bacillenleibern hergestellt als das alte, auf das tuberkulöse Meerschweinchen hyperthermisirend wirkt, so darf man schliessen, dass der T.-B. ausser dieser seinem Protoplasma entstammenden hypothermisirenden Substanz ein Toxin von entgegengesetzter Wirkung producirt, das wie die Toxine des Tetanus und der Diphtherie durch Hitze zerstört wird. Da es unmöglich ist, beide Substanzen völlig zu trennen, so ist dadurch erklärt, dass unreines Toxalbumin bald Hypo-, bald Hyperthermie, bald beides nacheinander hervorruft.

Walz.

Neufeld (1363) hat die Versuche von v. LINGELSHAIM's¹⁾, durch intracerebrale Injection die Werthbestimmung von Tuberkulosegiftpräparaten an gesunden Thieren zu ermöglichen, nachgeprüft. Er wendet gegen v. LINGELSHAIM ein, dass dieser die Thiere ätherisirte und dass dessen Thiere erst am zweiten oder dritten Tag eingingen, wobei die Möglichkeit zufälliger Infection u. a. gegeben ist. Reines Tuberkulin erwies sich unwirksam. Alkoholniederschlag aus Tuberkulin war nur halb so giftig wie Alkoholniederschlag aus gewöhnlicher steriler Bouillon. Auch weitere Controlversuche mit Protaminsulfaten führten den Verf. zum Schlusse, dass die Methode der intracerebralen Einspritzung für Tuberkulosegiftpräparate vorläufig als nicht verwendbar angesehen werden muss.

Walz.

Hulot und Ramond (1276) fanden als Wirkung des Tuberkulins auf das Blut bei Experimenten mit Kaninchen eine anfängliche Vermehrung der Blutkörperchen, der bald eine fortschreitende Anämie folgt, die alle histologischen Charaktere der Chlorose aufweist. Sie vermuthen, dass die der Chlorose ähnliche Anämie der Tuberkulösen durch langsame fortgesetzte Resorption von Toxinen entstehen könne*.

Walz.

Beck (1153) bedauert, dass das Tuberkulin so selten als diagno-

¹⁾ Jahresber. 1899, p.

²⁾ Dass das Tuberkulin bis zu einem gewissen Grade ein „Blutgift“ ist, hat bereits vor mehreren Jahren GRAMATSCHIKOFF in GRÜTZNER's Laboratorium festgestellt (cf. „Arbeiten a. d. patholog. Institut zu Tübingen“ Bd. 1, 1891-1892, p. 287). Baumgarten.

stisches Mittel beim Menschen angewandt wird, obwohl es nach Tausenden von Versuchen im Institut für Infektionskrankheiten vollkommen gefahrlos und eine Verschleppung der Tuberkulose in andere Organe ausgeschlossen sei. Auf Grund der Erfahrungen in diesem Institut empfiehlt B. das Tuberkulin als schärfstes diagnostisches Mittel zur Erkennung kleinster tuberkulöser Herde, die sich der physikalischen Untersuchung ganz entziehen. Es ermöglicht also eine frühzeitige aussichtsreiche Therapie. *Walz.*

Petruschky (1886) bespricht in einem Vortrage vor der Tuberkulose-Commission der Naturforscher-Versammlung in München die spezifische Behandlung der Tuberkulose mittels Tuberkulin, indem er in kurzen, scharfen Umrissen die Geschichte und Schicksale dieses Mittels auseinandersetzt. Er gedenkt dabei der Momente, welche für seine weitere Prüfung und Anwendung verhängnissvoll wurden und der Schwierigkeiten, die Resultate der Tuberkulintherapie in den einzelnen Fällen klar zu überschauen. Die Begriffe der „Secundärinfection“ und „Toxinüberlastung“ wurden gewonnen und dienten zur Aufklärung manches Misserfolges; die genaue Dosirung in individualisirender Behandlung wurde ins Auge gefasst. Mit **KLEBS'** Präparaten, welche die giftigen Stoffe auszuschalten suchten, wurden im **KOCH'schen** Institut nur negative Wirkungen erzielt. Dagegen sind in **KOCH's** TR möglichst alle Giftstoffe vereinigt; auch mit diesem Stoffe gelingt eine Dauerheilung durch eine einzige Cur nicht, wie denn alle Bestrebungen, die Tuberkulose schnell zu heilen, nach P. von einer irrthümlichen Auffassung des Heilungsvorganges der Tuberkulose ausgehen. Durch die **KOCH'sche** Behandlung lässt sich eine Dauerheilung erzielen, welche P. besonders durch etappenförmige Wiederholungen der Tuberkulin-Cur erreicht hat. Er fügt eine Tabelle über 22 Fälle bei, welche er seit 4 bis 7 Jahren in Beobachtung hat, und bei denen er das Auftreten von Rückfällen jetzt nicht mehr für wahrscheinlich hält. Betreffs der Behandlung mit Tuberkulose-Serum im Sinne **MARAGLIANO's** oder **BEHRING's** meint P., dass bei einer Krankheit mit so langsamem Heilungsverlauf unglaubliche Quantitäten Serum verbraucht werden müssten und dass schon hierdurch die praktische Durchführbarkeit einer Serotherapie der Tuberkulose in Frage gestellt werden müsste. So empfiehlt P. die Wiederaufnahme der Tuberkulinbehandlung, die sich naturgemäss nur unter den Bedingungen dauernder jahrelanger Controle bewähre, er plädirt für die Einrichtung besonderer Centralstellen für Tuberkulinbehandlung, für eine besondere Sprechstunde in Universitäts-Polikliniken. *Askanazy.*

Petruschky (1888) empfiehlt das Tuberkulin zur Diagnose wie zur Therapie des *Ulcus ventriculi tuberculorum*. Das Auftreten von Temperaturreactionen lässt nur dann einen Schluss zu, wenn jegliche Anzeichen für anderweitige tuberkulöse Erkrankungsheerde fehlen und überdies auf Localreactionen des Ulcus durch den Verlauf geschlossen werden können. Mittheilung zweier solcher, durch Tuberkulininjection gebesserter Fälle. *Walz.*

Schröder (1432) hat in einem Fall von Blasentuberkulose entschiedene objective und subjective Besserung nach Behandlung mit TR

gesehen, doch ist ihm selbst zweifelhaft, ob die Besserung diesem allein zuzuschreiben ist. *Walz.*

Nach **Hochhalt** (1270) verursacht das Tuberkulin R im Allgemeinen keine Temperaturerhöhung, doch kommt es vor, dass manche Tuberkulöse, auch wenn sie vorher bereits kleinere Dosen erhielten, mit Fieber reagiren; bei Lungenstichtigen war zuweilen eine Besserung, ein andermal aber eine Verschlimmerung zu beobachten. Von 40 Lungenkranken verschiedenen Stadiums, darunter 30 Fälle von bacillärer Phthise, war eine Besserung mit Gewichtszunahme in 7 Fällen zu verzeichnen. *Preisz.*

Kranse (1300) bricht in seiner vorwiegend für den praktischen Arzt berechneten Arbeit eine Lanze für das alte Tuberkulin. Von 34 reinen Tuberkulösen sah er 12 temporär geheilt, 8 gebessert, 2 sind noch in Behandlung; 3 wurden gebessert, erlagen aber einer secundären Infection, 1 gebessert bekam Mischinfection, 3 waren für Tuberkulin ungeeignet, 1 verschlimmerte sich. Bei richtiger Anwendung seien die Resultate nur günstige. *Walz.*

McFadyean (1327). Es giebt drei Quellen von Irrthum bei der Tuberkulin-Prüfung. 1. die Verschiedenheit in der Stärke des Tuberkulins, 2. der Charakter der Reaction — das Steigen und Fallen der Temperatur muss allmählich sein, und zwischen 3 bis 15 Stunden nach der Inoculation stattfinden, — und 3. der Zeitraum nach der Infection, nach welchem das Thier eine Reaction zeigen kann. Mit Berücksichtigung dieser Quellen ist die Tuberkulinprobe eine sehr zuverlässige Anzeige für die Existenz oder die Nicht-Existenz der Tuberkulose im geprüften Thier. *Pakes.*

McFadyean (1328). Die Molkerei hatte 40 Kühe. Alle waren mit Tuberkulin geimpft; bei 34 zeigte sich eine Reaction, 2 Fälle waren zweifelhaft und 4 gaben keine Reaction. Später wurden alle Kühe getödtet und eine sorgfältige Obduction gemacht. Von jenen 34 erwiesen sich 33 als tuberkulös, ebenso auch die beiden zweifelhaften. Von den 4, welche keine Reaction zeigten, waren 3 gesund, und eine hatte nur eine einzige mediastinale Lymphdrüse, welche ein käsiges Knötchen mit T.-B. enthielt. Verf. sagt weiter: „Die Ställe, in welchen diese Kühe standen, sind vielleicht die besten im Lande mit Bezug auf Raum, Licht und Ventilation; auch was Sauberkeit anbetrifft, liessen sie nichts zu wünschen übrig. Und doch litten 36 von 40 Thieren an der Krankheit. Hieraus kann man schliessen, dass die Tuberkulose bei Molkerei-Kühen nicht erfolgreich bekämpft werden kann dadurch, dass man in den Kuhställen einen Raum von 800 Cubicfuss per Thier verlangt. Es giebt nur einen Weg, Kühe in Ställen frei von Tuberkulose zu halten, nämlich zu sehen, dass kein tuberkulöses Thier zu ihnen zugelassen werde“*. *Pakes.*

*) Ich habe schon wiederholt in diesen Berichten darauf hingewiesen, dass sich, meiner Ueberzeugung nach, die Thiermedizin ebenso auf unrichtigen Gesetzen bewegt, wie die menschliche Medicin, wenn sie, wie diese, von der Voraussetzung ausgeht, dass die Hauptgefahr bei der Verbreitung der Tuberkulose auf der äusseren (extrauterinen) Ansteckung beruhe. *Baumgarten.*

In der Grafschaft Cheshire wurden vom **Grafschaftsrath** (1191) bei zwei grösseren Rinderheerden Versuche zur Feststellung der Tuberkulose beim Rindvieh durchgeführt, aus denen folgende Schlussfolgerungen zu ziehen sind:

Das Tuberkulin ist ein verlässliches Diagnostikum.

Es giebt keinen Aufschluss über die Ausbreitung oder den Grad der Erkrankung. Die Tuberkulinprobe hat keinen nachtheiligen Einfluss auf die allgemeine Gesundheit der Impfthiere.

Die manuelle Prüfung des Euters ist nicht ausreichend, um zu entscheiden, ob die Milch eines inficirten Thieres tuberkelbacillenhaltig ist. Eine Entscheidung hierüber kann nur die bacteriologische Prüfung der Milch geben.

A. Eber.

Pound (1892). Die „St. Helena“-Heerde wurde mit Tuberkulin inoculirt; von 68 Thieren reagierten 7, die alle Milchkühe waren. **Pound** fand mehrere tuberkulöse Kühe mit gesundem Nachwuchs*. Das Tuberkulin hatte keinen Einfluss auf die Milchproduction.

Pakes.

McEachran (1925) kommt auf Grund seiner Experimente mit Tuberkulin im „Dominion of Canada“ zu dem Schlusse, dass die Tuberkulose dort ausgerottet werden könnte, wenn Thierärzte die Macht hätten, tuberkulöses Vieh tödten oder absondern zu lassen, und wenn zu gleicher Zeit die Regierung diejenigen entschädigen würde, welche auf diese Art ihre Thiere verlieren.

Pakes.

Den wirklichen Werth der Tuberkulinprobe fasst **Kühnau** (1904) unter Vorlegung zahlreicher (3924 Rinder betreffender) Impfesultate in folgenden Sätzen zusammen:

Das Tuberkulin ist kein unfehlbares Mittel zur Erkennung der Rindertuberkulose. Drei Viertel der Rinder, welche nach der Impfung eine Steigerung der inneren Körpertemperatur über $39,5^{\circ}\text{C}$. bei zweijährigen und über 40°C . bei noch nicht zweijährigen Thieren erkennen lassen, sind sicher tuberkulös. Unter den Rindern, welche nach der Impfung eine $39,5^{\circ}\text{C}$. resp. 40°C . überragende Temperatur nicht aufweisen, befinden sich bei der ersten Impfung noch 8, bei der zweiten Impfung noch 4% tuberkulöser Rinder. Auch dieser Procentsatz kann bei der dritten Impfung bereits vollständig verschwunden sein. Somit kann jeder Viehbestand durch wiederholte Impfung tuberkulosefrei gemacht werden. Das Resultat ist ohne erhebliche Kosten und Schwierigkeiten zu erzielen.

Johns.

Nach den Mittheilungen über die Ergebnisse der Tuberkulinimpfungen in den Seequarantänen (1135) wurden in Kiel 5000 Rinder geimpft, hiervon reagierten $40-50\%$. In Apenrade reagierten von 5253 dänischen Rindern 805 Stück ($= 15,32\%$), in Altona von 38082 Stück 12277 (ca. 32%). In Hamburg wurden von Rindern, welche in Bahrenfeld reagirt hatten, auf Grund der Untersuchung im ausgeschlachteten Zustand $15,5\%$

*) Man wird hierbei zu berücksichtigen haben, dass die „Tuberkulinprobe“, trotz ihres nicht ansutastenden Werthes für die Diagnose der Rindertuberkulose, doch immerhin nur bei positiver Reaction massgebend ist, bei negativer dagegen eine, wenn auch nur geringe, Tuberkulose der Thiere nicht ausschliesst. *Baumgarten.*

für frei von Tuberkulose erklärt, dahingegen von Thieren, die nicht reagirt hatten, etwa 12,8% tuberkulös befunden. *Johne.*

In den Seequarantäneanstalten für ausländisches Vieh (1486) sind die einzuführenden Rinder auf Tuberkulose zu untersuchen oder erforderlichen Falls der Tuberkulinimpfung zu unterwerfen.

Von den im Jahre 1897 zu Folge der im „Jahresber. über d. Verbreitung der Thierseuchen im Deutschen Reich, 12. Jahrgang“ veröffentlichten Statistik eingeführten 77078 Rindern wurden 68575 Thiere aus Dänemark und 6238 aus Schweden der Tuberkulinprobe unterworfen und hierbei 20159 und 2926, das sind 29,4% und 46,9%, als tuberkuloseverdächtig erkannt.

Von den zur Abschachtung eingeführten nicht mit Tuberkulin geprüften Thieren sind nachweislich tuberkulös befunden worden: von 609 aus Altona-Bahrenfeld nach Hamburg überführten dänischen Rindern 155 = 25,5%, von 53 dänischen und 561 schwedischen Rindern in Warnemünde-Rostock 40 = 75,7% und 321 = 57,2%, von 10 dänischen und 169 schwedischen Rindern in Lübeck 1 = 10,0% und 70 = 41,4%, von 440 dänischen Rindern in Hamburg 61 = 13,9%. *Johne.*

Cádiz (1186), Vorsteher der Abtheilung für Serumtherapie im Hygienischen Institut zu Santiago in Chile, bespricht in seinem Vortrage im dortigen Aerzteverein die Geschichte, Bereitung und Verwendung des Tuberkulins, unter besonderer Berücksichtigung der verschiedenen Mittheilungen von Prof. NOCARD und empfiehlt für Chile die Einführung der Prüfung der Milchkuhe auf Tuberkulose mittels des KOOR'schen Reagens. *Sentiñón.*

Görig (1250) hat Untersuchungen angestellt, ob die von Dr. SIMOT-Beaune aufgestellte Behauptung, dass die subcutanen Injectionen gewisser Salzlösungen bei tuberkulösen Menschen eine der Tuberkulinreaktion ähnliche Temperatursteigerung hervorrufen, auch für Rinder zutrefte. Er verwendete folgende, nach SIMOT's Angaben hergestellte Lösungen: I. Natr. chlorat. 5,0, Natr. sulfuric. 10,0, Aqu. destillat. 1000,0 und II. Natr. chlorat. 6,0, Natr. sulfuric. 10,0, Magnes. sulfuric. 3,0, Aqu. dest. 1000,0.

Der Erfolg der an 12 Kühen angestellten und durch die Schlachtung controlirten Versuche war in jeder Beziehung negativ. *Johne.*

Cabot und Whoriskey (1185) stellten Untersuchungen an, ob andere Substanzen das Tuberkulin als diagnostisches Mittel ersetzen könnten. SIMOT, HUTINEL und andere haben kurz vorher über angeblich positive Erfolge bei Gebrauch von einer Lösung von Natriumchlorid (5 g) und Natriumsulphat (10 g) in 1000 ccm destillirtem Wasser berichtet. Die von C. und W. ausgeführten 5 Controlversuche an Tuberkulösen führten zu keinem positiven Ergebniss. MATTHES (1894)¹ folgend, sind ferner 6 Patienten mit 1,5 ccm einer 1:100 Somatoselösung, und 5 Patienten mit 1,5 ccm einer 1:30 Somatoselösung behandelt worden. Aus der ersten Gruppe reagirten 5 mit deutlichem Fieber, während bei der zweiten mit concentrirter Somatoselösung behandelten

¹) Jahresber. X, 1894, p. 722. Ref.

Gruppe keiner reagirte. Zur Controlle wurden gleichzeitig 21 Patienten (Tuberkulöse) mit Tuberkulin geimpft und bei beinahe allen war das Ergebniss positiv. Die genannten Substanzen sind also durchaus nicht als Ersatzmittel für Tuberkulin zu betrachten. *Nuttall.*

Arloing (1137) fand, dass Serum eines mit T.-B. längere Zeit injicirten Bockes, welches noch bei 1:20 sehr lebhaft T.-B. agglutimirte, selbst nach 24stündigem Contact mit den Bac. weder bacteriolytische noch bactericide Wirkung auf den T.-B. ausübte. Im Gegentheil war das Wachsthumsvermögen nach 5-10 Std. gesteigert: ein neuer Beweis für die Unabhängigkeit der agglutinirenden und lysogenen Wirkung. *Walz.*

Arloing und Dumarest (1138) haben vergebens versucht, dem von vielen französischen Klinikern behaupteten Antagonismus zwischen Typhus und Tuberkulose eine experimentelle Stütze zu geben. Wenn man den Meerschweinchenorganismus mit Typhusbac., Typhus-Toxin oder Typhus-Serum überschwemmt, vor oder nach Impfung mit T.-B., so wird die Tuberkulose der Meerschweinchen nicht verhindert; immerhin scheint die vorgängige Behandlung mit Typhusserum die Resistenz der Meerschweinchen gegen Tuberkulose etwas zu erhöhen. *Walz.*

Maragliano (1335) äussert sich in einem Vortrage gelegentlich der Sitzung der Tuberkulose-Commission in München dahin, dass man bereits von einer Serumtherapie der Tuberkulose sprechen dürfe. Denn nach seiner Methode gewinne man ein Serum, dessen Antitoxine Meerschweinchen und Kaninchen vor sicher tödtlichen Dosen der Tuberkeltoxine schütze. Die antitoxinhaltigen Sera üben ihre rettende Wirkung sowohl bei präventiver als bei gleichzeitiger Darreichung mit den Giftkörpern aus. Injicirt man diese Antitoxine gesunden und kranken Menschen, so steigert sich die Antitoxine-Menge; es erfolgt also eine Bildung neuer Schutzkörper. Diese Antitoxine sind für gesunde wie tuberkulöse Menschen und Thiere unschädlich, wenn man von subjectiven Reactionen auf das Trauma oder das Serum als solches absieht. Eine vernichtende Wirkung auf die T.-B. selbst sei in vitro, aber nicht in lebenden Körpern anzunehmen. Injicirt man Meerschweinchen intraperitoneal T.-B. und antitoxisches Serum, so bleiben etwa 50% der Thiere am Leben, wenn man die Serum-Einspritzungen fortsetzt. *Askanazy.*

Mit dem Studium der wissenschaftlichen Grundlagen der Tuberkulose-serumtherapie beschäftigt, meint **Maragliano** (1337), dass dieselben hauptsächlich auf den unumstösslichen Beweis von der Existenz von Tuberkelantitoxinen beruhen, d. h. von Antitoxinen, welche im Stande sind, bei gesunden Versuchsthiere die Wirkung einer sicher tödtlichen Dosis Tuberkelgiftes zu neutralisiren. Durch eine grosse Reihe von Untersuchungen ist es M. gelungen, nachzuweisen, dass es thatsächlich möglich sei, ein Tuberkelantitoxin zu erzielen, und dass dasselbe im Stande ist, die Wirkungen der Tuberkelgifte im Thierkörper zu bekämpfen. Wenngleich M. nicht zu behaupten vermag, dass dieses Antitoxin auf die Bac. direct einwirke und deren Entwicklung und Vermehrung verhindere, glaubt er

sich doch berechtigt, anzunehmen, dass das Serum die Verhältnisse des Nährbodens derart modificire, dass hierdurch die Activität der Bac. gelähmt oder auch vernichtet wird. Die Thatsache, dass man bei Verbesserung des allgemeinen Zustandes des Organismus die Bac. aus dem Auswurf schwinden sieht, gleichviel ob die Heilung spontan durch hygienisch-diätetische Vorkehrungen, oder aber mittels der Antitoxine erzielt worden war, ist, nach M. ein Beweis dafür, dass man gegen den T.-B. ganz wohl und dazu mächtig vorgehen kann, ohne dass man es nöthig hätte zu Mitteln zu greifen, die auf denselben, wenn er sich einmal in unseren Geweben eingenistet hat, direct einwirken.

Trambusti.

Maffucci und di Vestea (1931) gingen bei ihrer Suche nach einer Serotherapie der Tuberkulose auf 2 Wegen vor. Sie trachteten danach: 1) in einer sehr widerstandsfähigen Thierart die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen das Tuberkelgift auf den höchsten Grad zu bringen; 2) eine der empfänglichsten Arten gegenüber dem Gifte zu „mithridatisiren“. Zu den ersten Versuchen benutzten sie Schafe, denen sie durch Jodtrichlorid oder Formaldehyd-Dämpfe sterilisiertes T.-B.-Material beibrachten; zu dem zweiten verwendeten sie Kälber. Das gewonnene Serum wurde 1) auf seine Wirkung gegenüber Meerschweinchen, Kaninchen und Hund (gesunden wie tuberkulösen Thieren); 2) auf sein bactericides Vermögen gegenüber den T.-B.; 3) auf sein antitoxisches Verhalten gegenüber dem Tuberkulin und 4) auf seinen prophylactischen und Heilwerth bei experimenteller Tuberkulose geprüft. Das normale Meerschweinchen war gegen das Serum sehr widerstandskräftig, das tuberkulöse zeigte eine Fieberreaction. Die Sera besaßen keine bactericiden oder antitoxischen Fähigkeiten, noch vermochten sie den Process der experimentellen Tuberkulose zu modificiren. Nur eine längere Lebensdauer wurde bei den mit Serum behandelten Thieren öfter beobachtet als bei den Controlthieren. Länger als 2 Monate lebten von den Controlthieren 21%, von den nach der Infection behandelten 53%, von den vor der Infection behandelten 76% der Thiere. Die Verf. schliessen: „Diese Beobachtungen haben unsere Skepsis in Bezug auf die Möglichkeit einer Immunisirung gegen die Tuberkelinfektion nur bestärkt; ebenso ist es für uns gewiss, dass man nicht hoffen kann, günstigere Resultate zu erzielen in der experimentellen Serumbehandlung, so lange dieselbe auf die Präparation der Thiere mit Tuberkulin und ähnlichen Producten beruht“.

Askanazy.

Bruschettini (1182) ist es gelungen, auf folgendem Wege einen Impfstoff gegen Tuberkulose zu finden. B. impft Kaninchen und Meerschweinchen eine reichliche Emulsion von T.-B. ein, die direct einem Meerschweinchen entstammten. Wenn 15-20 Tage später diese Thiere sterben, sammelt er mit aller Vorsicht die von Tuberkulose zumeist befallenen Organe, zerstört sie in einem sterilen Mörser mit destillirtem Wasser und lässt sie hierauf 48 Stunden im Eiskasten. Hierauf colliert er den Brei durch ein Metallnetz oder aber lässt ihn 10-15 Tage lang bei niedriger Temperatur, nachdem er ihn vorher mit 0,25% Kochsalz und einigen Tropfen Chloroform versetzt hatte.

Die auf diese Weise erhaltene, an T.-B. ausserordentlich reiche Flüssigkeit bildet, nachdem sie chirurgisch sterilisirt wurde, eine klare, opalisirende, vollkommen sterile Flüssigkeit, welche in zugeschmolzenen Glasröhren, in dunklem, kühlem Raum aufbewahrt, unverändert bleibt.

B. hat mit dieser Vaccine an einer sehr grossen Anzahl von Thieren (Kaninchen und Meerschweinchen) experimentirt und zwar sowohl bezüglich Schutzimpfung als auch betreffs Heilwirkung und hat, mit Rücksicht auf deren Unschädlichkeit, auch einen Versuch am Menschen gewagt. Die bisher erzielten Resultate ermunthigen den Verf. mit seinen Versuchen fortzufahren, in der Hoffnung, dass man mit der Verbesserung der Darstellung der Vaccine zufriedenstellende Erfolge erhalten könne.

Trambusti.

Ambler (1183) schreibt seine günstigen Erfolge bei der Behandlung von Tuberkulösen dem Einfluss des Klimas, verbesserter hygienischer Umgebung und erst in dritter Reihe der Serum- oder sonstigen Behandlung zu. A. berichtet über 106 Fälle, welche mit Serum behandelt wurden. Näheres siehe im Original.

Nuttall.

Trudeau und Baldwin (1464) berichten weiter über ihre Untersuchungen über die Herstellung und Wirkung von Tuberkuloseantitoxinen. Während 4 Jahre benutzten sie zu diesem Zwecke 4 Schafe, 3 Esel, 12 Hühner, 18 Kaninchen und 450 Meerschweinchen. Ein Schaf, welches intravenös mit getödteten Tymusculturen des T.-B. geimpft wurde, gab kein befriedigendes Resultat, indem auch die Serumimpfung kein positives Ergebniss lieferte. Hühner wurden intraperitoneal mit T.-B. aus Säugethieren geimpft; deren Serum zeigte aber keine bacterientödtende resp. wachsthumshemmende Wirkung T.-B. gegenüber, und übte keinen Einfluss auf den Krankheitsverlauf bei Meerschweinchen aus. Ein Schaf, welches mit Tuberkulin behandelt wurde, lieferte ein Serum, welches keine bacterientödtende, antitoxische oder heilende Wirkung besass. Ein Schaf, welches intravenös mit nicht virulenten Culturen geimpft wurde, wurde kachectisch, weshalb dessen Serum nicht benutzt werden konnte. Ein Esel, welcher auf dieselbe Weise, wie das soeben erwähnte Schaf behandelt wurde, starb an Lungenembolie; dessen Serum tödtete aber nicht T.-B. Ein Esel wurde mit virulenten T.-B. sowie Tuberkulin behandelt. Sein Serum übte keine bacterientödtende resp. heilende Wirkung aus, obwohl dasselbe möglicherweise antitoxisch wirkte. Ein Esel wurde mit nicht virulenten T.-B. geimpft, sowie mit verschiedenen T.-B.-Extracten resp. todtten Bac. behandelt; dessen Serum zeigte aber keine Wirkung. Kaninchen wurden mit nicht virulenten und virulenten T.-B. behandelt und genasen, wobei bemerkt wurde, dass ihr Serum vielleicht einen gewissen Schutz gegen Tuberkulinvergiftung verlieh resp. das Leben der damit behandelten Meerschweinchen verlängerte. Bei der Untersuchung verschiedener Pferdesera erwies sich nur eins als antitoxisch. Der der Tuberkulinvergiftung gegenüber manchmal beobachtete Schutz kann nicht auf ein specifisches Antitoxin zurückgeführt werden, da zuweilen eine ähnliche Wirkung durch physiologische Kochsalzlösung erzielt wird. Keines der Sera schien die örtliche oder allgemeine Reaction

kleinen Tuberkulindosen gegenüber zu verhindern, resp. die Körpertemperatur der Versuchsthiere zu beeinflussen. Näheres siehe im Original. *Nuttall.*

De Schweinitz (1438) hat in ähnlicher Weise wie **MARAGLIANO**, **BABES**, **BEHRING** u. A. versucht, das Serum eines mit Tuberkulin und T.-B.-Injectionen immunisirten Pferdes zur Heilung der Tuberkulose zu verwenden. Aus den beim Meerschweinchen und beim Menschen angestellten Versuchen zieht Verf. den Schluss, dass in dem Serum der mit Tuberkulin und T.-B. vorbehandelten Pferde ein wirksamer Stoff vorhanden ist, welcher, in geeigneter Weise ausgefällt, eine Heilwirkung zu entfalten vermag. *Eber.*

Stubbert (1455) untersuchte ca. 15 Personen 6-18 Monate, nachdem sie mit antiphthisischem Serum behandelt worden waren, und es scheint ihm als ob eine gewisse Immunität erreicht worden sei. Bei Mischinfectionen mit Streptokokken (6 Fälle) wurde gleichzeitig Antistreptokokkenserum benutzt, die Erfolge scheinen günstig zu sein. Unter 81 im Loomis-Sanatorium behandelten Patienten zeigten 78% eine allgemeine Besserung. Ein endgültiges Urtheil über den Werth des Mittels will S. vorläufig nicht fällen. *Nuttall.*

Fisch (1226) berichtet über günstige Erfolge bei der Behandlung von Tuberkulösen mit antitoxischem Serum. Die Arbeit ist wegen der darin enthaltenen vielen Einzelheiten zum Referiren ungeeignet. *Nuttall.*

Holmes (1274) berichtet über die Behandlung von 50 Tuberkulösen mit „Antiphthisic-Serum TR“. Siehe Näheres im Original. *Nuttall.*

Freudenthal (1233) behandelte 4 Tuberkulöse mit „Antiphthisic-Serum TR“. Seine Resultate sollen nicht so gut wie die von **Fisch** oder **Holmes** gewesen sein. Er meint aber, dass das Mittel weitere Prüfung verdient. *Nuttall.*

Williams und **Horrocks** (1481). Obgleich ihre erste Reihe von Experimenten nicht erfolgreich war, so zeigte doch eine weitere Reihe von Fällen von Lungentuberkulose, die mit dem Serum eines Pferdes behandelt wurden, das mit grossen Dosen von Tuberkulin 72 Tage vorher inoculirt war, gute Resultate ohne schädliche Symptome. *Pakes.*

Morard (1356) glaubt durch subcutane Injection von physiol. Kochsalzlösung in 50% seiner 21 Meerschweinchen die experimentelle Tuberkulose verlangsamt zu haben. Auch der Einfluss auf die Localaffection war ein günstiger. Er injicirte 4-5 ccm pro kg Thier täglich. *Walk.*

Stockmann (1449) berichtet über Tuberkuloseimpfversuche bei 3 Eseln und 1 Maulesel.

Versuch I betrifft einen 4 Jahre alten völlig gesunden Esel, welchem am 27. Januar von einer mit Bouillon aufgeschwemmten, 5 Wochen alten T.-B.-Reincultur eine Platinöse voll in die Jugularvene eingimpft wurde. Ausser einer schnell vorübergehenden Temperatursteigerung zeigte der Esel keinerlei Krankheitserscheinungen nach der Impfung. Eine 19 Tage nach der Injection vorgenommene Tuberkulinimpfung ergab Reaction, spätere Tuberkulinimpfungen hatten kein positives Resultat mehr, der Esel blieb gesund und wurde Mitte April verkauft.

Versuch II betrifft eine 2 Jahre alte Eselin, welcher am 2. Februar die gleiche Menge einer Aufschwemmung von T.-B. eingepflegt wurde. Vorübergehende Temperatursteigerung nach der Impfung und Tuberkulinreaction wie im Versuch I. Am 8. März wurde die Eselin getödtet, obwohl sie keinerlei Krankheitserscheinungen zeigte und an Gewicht zugenommen hatte. Bei der Section fanden sich ca. 24 stechnadelknopf- bis erbsengrosse Knötchen in der Lunge, in denen durch Färbung T.-B. nachgewiesen wurden. Die übrigen Organe Hessen makroskopisch keinerlei tuberkulöse Veränderungen erkennen. Auch die mediastinalen und bronchialen Lymphdrüsen erwiesen sich intact. Der Versuch, mit einem Tuberkelknoten aus der Lunge sowie mit einer mediastinalen Lymphdrüse Meerschweinchen zu inficiren, fiel negativ aus.

Versuch III betrifft eine alte Mauleselin, welche wie die vorigen Versuchsthiere geimpft wurde. Temperatursteigerung nach der Impfung und Tuberkulinreaction wie bei Versuch I und II. Spätere Tuberkulinproben negativ. Keine Krankheitserscheinungen, keine Knoten in der Lunge und den übrigen Organen bei der späteren Schlachtung.

Versuch IV betrifft einen Esel, dem 5 ccm einer Bouillonemulsion, hergestellt mit einem erbsengrossen Lungenknoten von einem an Tuberkulose verendeten Pferde, in die Jugularvene eingespritzt wurden. 18 Tage nach der Injection zeigte sich die Impfstelle deutlich geschwollen, hart, schmerzlos. 4 Wochen nach der Impfung wurde die Athmung beschleunigt und das Thier magerte ab. Tuberkulinprobe positiv. 7 Wochen nach der Impfung starb das Thier. Die Section ergab, dass beide Lungen mit Miliartuberkeln übersät waren, in denen T.-B. in grosser Menge durch Färbung nachgewiesen wurden. Lymphdrüsen geschwollen, aber frei von Tuberkeln. Die übrigen Organe liessen krankhafte Veränderungen nicht erkennen. Der Tumor an der Injectionstelle enthielt käsiges Material mit zahlreichen T.-B.

Wenn es hiernach auch den Anschein hat, als ob der Esel einen gewissen Grad von Widerstandsfähigkeit gegenüber der Tuberkulose besitzt, so bestätigt doch der letzte Versuch die auch von anderen Autoren festgestellte Thatsache, dass der Esel keineswegs immun gegen Tuberkulose ist.

A. Eber.

Dembinski (1205) fand bei seinen Untersuchungen über die Phagocytose gegenüber dem Bac. der menschlichen und der Vogeltuberkulose bei der Taube, dass beim Bac. der Vogeltuberkulose die Phagocytose sehr lebhaft ist und 3 Stadien unterscheiden lässt: zuerst ein polynucleäres, dann ein gemischtes und endlich ein mononucleäres. Nach Einimpfung des menschlichen T.-B. ist die Leukocytose von Anfang an eine gemischte; die Phagocytose der einzelnen Zellen ist nicht bedeutend, dagegen bilden sich ganze Haufen von mononucleären Zellen, welche schon in den ersten Stunden im Kreis um die Bac. sich ordnen und nach 24 Std. zu wirklichen Riesenzellen zusammenfliessen, deren Zahl allmählich zunimmt. Diese Thatsachen scheinen die Unterschiede in der Virulenz der beiden Bac. gegenüber gewissen Thierarten aufzuklären. Sie zeigen, dass beim

Bac. der Vogeltuberkulose die Phagocytose den Fortschritt der Krankheit nicht aufhält, sei es, dass die Zellen die aufgenommenen Bac. nicht verdauen können oder dass zu viele keine Bac. aufgenommen haben. Der menschliche T.-B. dagegen wird sofort blockirt und von Riesenzellen umgeben, welche ein weit kräftigeres phagocytäres Mittel darstellen als isolirte Leucocyten*.

Walz.

Melber (1289) hat bei seinen unter BAUMGARTEN's Leitung ausgeführten Untersuchungen über die Wirkung todter T.-B. ermittelt, dass abgetödtete T.-B., intravenös in den Kaninchenorganismus gebracht, in den Lungen der Thiere längere Zeit in typischer Gestalt und Färbbarkeit zu verweilen vermögen, ohne resorbirt zu werden, dass sie, je länger die Thiere leben, an Zahl abnehmen und niemals wirkliche Tuberkulose, sondern eine indifferente Knötchenkrankheit erzeugen, wie sie auch durch verschiedene andere organische Fremdkörper erzeugt werden kann. Er fand niemals in anderen Organen als in der Lunge Knötchenbildungen und konnte sich auch nicht von einem constanten zum Tode führenden Marasmus der Versuchsthiere überzeugen.

BAUMGARTEN fügt noch hinzu, dass gegen diese Auffassung nicht spricht, dass andere todte Bacterien keine Knötchen bilden. Denn nicht alle Fremdkörper erzeugen Riesenzellknötchen, z. B. carbolisirte Seidenfäden thun dies, nicht carbolisirte in der Regel nicht. Nur der lebende T.-B. erzeugt Tuberkulose, ruft einen Riesenzellentuberkel mit Verkäsung hervor.

Walz.

Friedrich und Nöske (1236) berichten in einer ausführlichen Arbeit über die experimentellen Ergebnisse nach intraarterieller Injection von T.-B. und über actinomycesähnliche Wuchsformen dieser Bac. im Thierkörper, worüber FRIEDRICH schon 1897¹ eine kürzere Mittheilung veröffentlicht hat. Nach eingehender Schilderung der Technik werden die Resultate von 52 Versuchsreihen, an 130 Thieren und zwar meist Kaninchen ausgeführt, in zusammenfassender Form dargestellt. Von besonderen Beobachtungen sei angeführt, dass gewisse Organe nach der Bac.-Injection in den linken Ventrikel nie oder äusserst selten erkrankten; so blieb die Milz, die man bei allgemeiner Miliartuberkulose doch so oft von Tuberkeln durchsetzt findet, stets bis zum Tode intact, ebenso war die Leber kaum jemals nach intraarterieller Injection tuberkulös verändert, auch die Neben-

*) Meiner auf zahlreiche eigene Untersuchungen gestützten und vielfach in diesen Berichten hervorgehobenen Ansicht nach wird in der obigen Abhandlung ebenso wie in allen anderen Arbeiten, deren Resultate zu Gunsten der Phagocyten-theorie verworthen worden sind, Ursache und Wirkung verwechselt: Die Infection wird nicht gehemmt, weil stärkere Phagocytose eintritt, sondern letztere macht sich stärker geltend, weil die Infection wegen geringerer Wucherungsenergie der Bac. gehemmt ist. Dass die Vogel-T.-B. im Organismus der Taube besser wachsen als die menschlichen T.-B., lässt sich nach der Theorie des besseren Nährbodens („Assimilationstheorie“) gewiss am einfachsten erklären und es lässt sich leicht zeigen, dass die menschlichen T.-B. im Vogelorganismus zu Grunde gehen können, ohne dass eine nennenswerthe Phagocytose dabei stattfindet.

Baumgarten.

niere nie betroffen. Dagegen zeigten die Nieren die schwersten Formen embolischer Tuberkulose. Dabei ergab sich, dass die Injection von wenig T.-B. selbst in grossen Dosen nicht zur charakteristischen Erkrankung führte, indem makroskopische Tuberkelheerde fehlten und nur narbig-interstitielle Schrumpfungsprozesse an der Oberfläche mit negativem T.-B.-Befund sich einstellten. Auch sehr grosse Dosen vollvirulenter T.-B. erzeugten keine oder eine sehr geringe Niereninfection, worauf die Verff. die Vermuthung gründen, „dass sich der thierische Organismus unter gewissen, uns unbekannten Umständen gegen eine plötzliche, grosse Ueberfluthung mit tuberkulösem Infectionstoffe leichter zu schützen vermag, als gegen die Angriffe einer weit geringeren Keimzahl“. In den meisten Fällen trat nach Injection virulenter T.-B. im Laufe der ersten 14 Tage eine beiderseitige tuberkulöse Iritis auf. In den Nieren, in der Iris wurden die Strahlenbildungen der T.-B.-Vegetation beobachtet, aber auch im Gehirn, wo ohne vorausgegangene verrätherische Symptome sich gelbweissliche, höckrige, tuberkulöse Herde vorfanden. Für gewisse centrale Störungen, wie Hemiparese, Schiefhaltung des Kopfes, Opisthotonus, Manège-Bewegungen, fehlte ein anatomischer Befund im Gehirn (auch im Cerebellum und Labyrinth? Ref.). Nächst den Nieren waren die Lungen am häufigsten und schwersten befallen, über die Erscheinungen an Knochen und Gelenken wird an anderer Stelle berichtet. — Der grösste Theil der Arbeit ist nun den eigenthümlichen „Strahlenpilzwuchsformen“ der T.-B. gewidmet, die sich in Nieren, Iris und Gehirn entwickelten. Dabei zeigten die zu den Versuchen benutzten Reinkulturen niemals fadenförmige oder kolbige Bildungen, wie sie von einzelnen Seiten beschrieben sind, sondern nur die Formen der gewöhnlichen Stäbchen. Bei den Experimenten waren es gerade die jüngsten und virulentesten Culturen, welche die schönsten Strahlenbildungen beim Versuchsthier hervorbrachten. Zur Färbung der Strahlen wird folgendes Färbeverfahren angegeben: „Die vorbehandelten Paraffinschnitte werden mit Victoriablau¹ übergossen, über der Flamme mässig erwärmt, darauf abgekühlt, mit Lugol'scher Lösung übergossen, nach 2 Minuten mit Wasser und mit Alkohol kurz abgespült, darauf mit reinem Anilin übergossen, das so lange einwirken muss, bis der Schnitt annähernd entfärbt zu sein scheint. Hierauf kurz abspülen mit Alkohol und Wasser. Zwei Minuten langes Einwirken von 2% wässrigem Eosin². Abspülen mit Wasser. Einbringen in alkalisches Methylenblau³, bis das Präparat blauröthlich gefärbt erscheint, was bei dünnen, in Formalin fixirten Schnitten etwa $\frac{1}{2}$ -1 Minute dauert. Abspülen mit Alkohol. Ein-

- | | |
|--|------|
| ¹) Ranvierscher Drittelalkohol | 80,0 |
| Anilin pur. | 1,0 |
| Conc. alkohol. Victoriablau-Lsg. | 10,0 |
| ²) 2% wässrige Lösung des GRÜBLER'schen „wasserlöslichen Eosin“. | |
| ³) Conc. wässrige Lithiumcarbonat-Lsg. | 5,0 |
| Aq. destill. | 80,0 |
| Spiritus | 10,0 |
| Conc. alkohol. Methylenblau-Lsg. | 2,0 |

bringen in saures Methylenblau¹, 5-10 Minuten Alkohol. Xylol. Kanadabalsam“. Mit Hilfe dieser Methode wird an Schnitten, die bei üblicher Färbung nur die Bac.-Haufen erkennen lassen, ein Strahlenkranz von Keulen im Umfang des Bac.-Rasens erkannt. Die einzelnen Keulen sind mit ihrer schmalen Basis an den Bac.-Heerd angelehnt, radienartig aufgestellt und richten sich mit der keulenartigen Endanschwellung gegen das Nachbargewebe. Nach häufiger Betrachtung erkennt man diese Bildungen auch im ungefärbten Zustande. Sie färben sich nie wie die T.-B., verhalten sich ähnlich wie die Actinomyces-Kolben, sind aber meist etwa um ein Drittel kleiner. Bezüglich ihrer Entstehungsbedingungen ist zu betonen: Je virulenter die zur Injection benutzten T.-B. und je kräftiger die Versuchsthiere waren, um so früher und intensiver wurde Strahlenbildung beobachtet. Ferner ist die Injection ganzer kleiner Complexe, Colonien von T.-B. erforderlich, während die Einspritzung isolirter Bac. wegen ungenügender Rasenbildung im Thierkörper niemals zur Strahlenbildung anreicht. Aus demselben Grunde kommt es wohl auch im menschlichen Organismus nicht zur Strahlenbildung. Strahlenbildung bleibt aus, wenn ein intensiver Gewebeerzfall der Injection folgt, ebenso innerhalb der Gefässe. — Schon der Umstand, dass der einzelne T.-B. nie Keulen bildet, lehrt, dass diese Wachsthumseigenthümlichkeit nicht lediglich der Ausdruck degenerativer Vorgänge ist. Da auch die Injection in grössere Venen (jugularis, femoralis, portarum) bisweilen zu Strahlenpilzwuchsformen führte, so scheint die Infection auf dem Blutwege überhaupt dieselben zu begünstigen, während sie sich nach parenchymatöser Injection langsam zu entwickeln scheinen.

Die Strahlen — denn als solche sind die schlanken Keulen besser zu bezeichnen — wurden am 10.-56. Tage nach der intraarteriellen Injection beobachtet, die schönsten Formen am 23.-28. Tage in der Niere. Ihre Zahl stand zur Zahl der Bac. in keinem constanten Verhältnisse, so fanden sich 15-20 Strahlen bei 5-8 T.-B. Nur selten zeigte sich eine deutliche Verbindung zwischen Strahlen und T.-B. Im Innern des Rasens fanden sich auch bei mycelartiger Anordnung immer nur aneinander gereihte Stäbchen. Verff. erblicken in der Strahlenbildung des T.-B. einen Hemmungsvorgang; sie ist der Ausdruck eines Kampfes zwischen Gewebe und Mikroorganismus. „Nur bei plötzlichem Ueberfluthen eines vollgesunden, tuberkulös nicht geschwächten Organismus mit virulenten Bac. auf dem Wege der Blutbahn oder bei paranchymatöser Injection in die Organe gesunder Thiere“ lässt sich Strahlenbildung beobachten. Sie verschwindet bei vorgeschrittener „Tuberkulisirung“ des Körpers und entsteht nicht nach Injection abgetödteter T.-B. Das Strahlenmaterial wird von den Bac. „ausgeschwitzt“, wenn virulente Bac. auf ungeschwächte Organzellen stossen.

Askamazy.

Booden (1171) theilt im ersten Theil seiner Arbeit seine Untersuchungen über die Histogenese des Tuberkels mit. Er inficirte

¹) Aq. destill.	200,0
Essigsäure 10 Tropfen	
Conc. alkohol. Methylenblau-Lsg.	5,0

zuerst eine grössere Anzahl Hunde intraperitoneal mit T.-B. Es entwickelte sich ein Exsudat, das (Probepunctionen!) anfangs nur weisse, meist polynucleäre, amöboide Blutkörperchen enthielt. Etwa vom zweiten Tage ab bei schwächerer Dosis, vom 3.-4. bei stärkerer Dosis, finden sich keine freien Bac. mehr, sie sind grösstentheils in Leukocyten, wenige in unbewegliche Zellen eingeschlossen. Einige Tage später schwinden die T.-B. haltigen Leukocyten und man findet sie nur noch in unbeweglichen Zellen. Die Untersuchung des Netzes ergiebt nach 48 Std. Schwellung, Hypertrophie und Vermehrung der Endothelien; ihnen schliessen sich bald auch die tieferen Zellen an und beide liefern eine Neubildung, die den Tuberkel darstellt: dieser ist mehr oder weniger infiltrirt und bedeckt mit polymorphen Leukocyten, aber diese behalten ihre Beweglichkeit und ihre andern Charaktere und haben nichts mit dem Aufbau der tuberkulösen Granulation selbst zu thun. Weiterhin schliesst der Verf., dass sich der Tuberkel ebensowohl durch indirecte als directe Theilung seiner fixen Elemente theilt; der eine oder andere Modus überwiegt je nach der Quantität des injicirten Giftes und der Intensität des Reizes. Diese sorgfältig angelegten Voruntersuchungen bildeten die Grundlage der allerdings nicht besonders zahlreichen Heilversuche mit einem von DENYS hergestellten Tuberkulin, das gute Erfolge bei Hunden zeigte. *Walz.*

Urban (1469) beschäftigt sich in einem Aufsätze mit dem ursächlichen Zusammenhang zwischen Verletzung und Tuberkulose, namentlich den chirurgischen Formen derselben. Da die eigentliche Ursache der Tuberkulose der T.-B. ist, spielt die Verletzung nur die Rolle eines veranlassenden Ereignisses, eine Gelegenheitsursache. Blutende Hautwunden werden fast nie tuberkulös inficirt, kleine, kaum beachtete Risse, Rhagaden etc. können bei Wäscherinnen, Leichendienern zur tuberkulösen Infection führen. Auch bei Lupus soll nach U. die Infection häufig durch kleine Wunden zu Stande kommen. Ob stumpfe Verletzungen zu tuberkulösen Processen ursächliche Beziehungen haben, ist oft schwer zu entscheiden; Thierversuche wirkten bisher darum nicht klärend, weil experimentell zugleich eine allgemeine Miliartuberkulose erzeugt wurde. Dagegen sprechen die Fälle allgemeiner Miliartuberkulose, welche sich an Operationen, wie Auskratzen lupöser Hautpartien, tuberkulöser Knochen u. dergl. anschliessen, für einen Zusammenhang traumatischer Momente mit der Entwicklung tuberkulöser Leiden. Bei manchen Fällen, in denen vor dem Trauma keine Erscheinung von Tuberkulose hervortrat, wird man an die Präexistenz latenter Herde denken müssen, deren Kapsel durch die Verletzung gesprengt wird, deren Bac. in Blutergüssen oder zermalmtm Geweben lebhafter wuchern. In andern Fällen könnte das Trauma zufällig gerade in die Periode der fortschreitenden Tuberkulose hineinfallen. *Askanazy.*

Friedrich (1235) untersuchte das Verhalten des T.-B. in der Blutbahn, insbesondere die sogenannte embolische Tuberkulose und das Verhältniss von Trauma und Tuberkulose. Tuberkulösen der Knochen und Gelenke wurden nur bei Thieren beobachtet, welche mit schwach virulentem Material inficirt waren. Niemals fand Localisation

am Orte des Traumas statt. Die Niere reagirte auf schwach virulentes Impfmateriail gar nicht (Injection in die Carotis), auf stark virulentes stärker als alle anderen Organe. *Walz.*

Lannelongue und Achard (1907) fanden im Gegensatz zu den positiven Experimenten **SCHÜLLER's**, nach zahlreichen subcutanen Injectionen mit sterilisirten Flüssigkeiten bei tuberkulösen Individuen niemals locale Entwicklung von Tuberkulose. Ein einfaches Trauma genügt beim Menschen nicht. Eine wesentliche Rolle für die locale Entstehung scheint die nutritive Thätigkeit der sich entwickelnden Organe zu spielen, da die locale Tuberkulose bei jugendlichen Individuen in der Wachstumsperiode am häufigsten ist. *Walz.*

Ramond und Ravant (1404) untersuchten die Wirkung diverser Bacterien auf die Entwicklung des T.-B. Während culturell eine Beeinträchtigung des T.-B. durch gleichzeitig vorhandene andere Bacterien und deren Producte nachzuweisen ist, ist umgekehrt im Körper, auch bei Thierversuchen, eine Begünstigung zu constatiren, denn hier ist der Nährboden unerschöpflich und die schädlichen Bacterienproducte werden eliminirt*. *Walz.*

Castronovo (1189) wollte die Modalitäten des Verlaufes der tuberkulösen Infection bei für diese Krankheit am meisten empfänglichen Thieren (Meerschweinchen) studiren, deren Organismus vorher ein beträchtlicher Grad von Immunität gegen Rizin und Abrin verliehen worden war. Aus den Untersuchungen des Verf. geht hervor, dass der Verlauf der tuberkulösen Infection durch eine vorhergegangene und bedeutende Immunisirung gegen die oben genannten toxischen Substanzen durchaus nicht behindert wird. *Trambusti.*

Mit dem Studium der Temperatur tuberkulöser Individuen beschäftigt, ist **Mircoli** (1348) mit Rücksicht auf die erhaltenen experimentellen Resultate der Ansicht: a) dass normal genommen der Tuberkulöse ein Fiebernder mit niederem Wärmeniveau ist; b) dass er vorzüglich geeignet ist, dieses Niveau durch ganz geringfügige Umstände, welche das thermoregulatorische System stören, zu erhöhen; c) dass dieses System bei ihm durch die permanente tuberkulöse Intoxication beständig krank ist. *Trambusti.*

Mircoli (1347) studirte auf den Rath **MARAGLIANO's** das „latente Fieber“ bei der chronischen Tuberkulose und suchte das Verhalten der Körpertemperatur bei Tuberkulose auch experimentell zu ergründen. 3 Factoren können bei Tuberkulösen auf die Temperatur einen Einfluss üben: 1) die im Bac.-Leib enthaltenen, übrigens wenig zahlreichen Proteïne steigern die Temperatur; 2) die reichlich vorhandenen Toxine setzen sie herab, und 3) organische Producte, welche durch die nekrotisirende Thätigkeit der tuberkulösen Gifte erzeugt werden, steigern die Temperatur meistens.

*) Ich habe in meinen experimentellen Arbeiten über Tuberkulose schon vor längeren Jahren ebenfalls gezeigt, dass die combinirte Einwirkung von T.-B. mit anderen phlogogenen Bacterien (pyogenen Kokken) die schwersten Grade rasch fortschreitender Tuberkulose erzeugt, die man überhaupt zu sehen bekommt. *Baumgarten.*

Die Temperatur bei tuberkulösen Thieren wurde an 120 subcutan tuberkulös geimpften Meerschweinchen beobachtet. Bei intensiven Infectionen beginnt die Temperatur-Erhöhung in der 2. Woche nach der Impfung, nimmt bald zu, bald ab und hält fast continuirlich bis zum Tode (20-30 Tage) an. Bei mittelschweren Infectionen ist Anfangs eine Temperatursteigerung vorhanden, später besteht Apyrexie bis kurz vor dem Tode (2-3 Monat). Bei leichten Infectionen ist der Verlauf während der ganzen Zeit (4-6 Monate) mit Ausnahme seltener Steigerungen fieberlos. Tuberkulöse Meerschweinchen zeigen eine stärkere thermische Vulnerabilität. Wurden die Thiere in den Brutöfen oder in kalte Räume gebracht, so zeigte ihre Temperatur geringere Schwankungen als die normaler Thiere, ja zuweilen wurde dieselbe durch Wärme noch etwas herabgesetzt, durch Kälte erhöht. Diese paradoxe Erscheinung beruht aber einfach auf einer Störung des Gleichgewichts zwischen innerer und äusserer (sc. oberflächlicher) Körpertemperatur; bei Summierung beider zeigte sich, dass die Kälte immer zur Herabsetzung, die Wärme zur Erhöhung der Temperatur führe. Bei apyretischen Meerschweinchen ist die Temperatur in der Leistengegend spontan höher als im Mastdarm. Eine „thermische Association“ äussert sich, wenn zur Wirkung der T.-B. noch die von anderen, mit T.-B. combinirt auftretenden Bacterien hinzukommt, z. B. von Typhusbac. Typhusbac. erzeugen bei Meerschweinchen Temperaturerhöhungen, die kaum durch das Tuberkulin erreicht werden können; das Typhustoxin ist also ähnlich pyrogen wie das Tuberkulin.

Bei Kaninchen kommt eine fieberlose Tuberkulose auch bei hochgradiger Lungenerkrankung vor.

Beim Menschen ist die Frage, ob Lungentuberkulose mit Fieber einhergeht, nicht so ohne Weiteres zu beantworten. Verf. meint, dass die Localisation in den Lungen für sich allein keine Temperaturerhöhung zu bewirken vermag. Bei fehlendem Fieber besitzt das „thermische Niveau“ des Phthisikers einen niedrigen Stand, bleibt etwa $\frac{2}{3}$ des Tags unter 36,7°, was auf eine toxische Wirkung bezogen wird. Der Unterschied zwischen der äusseren — Achselhöhlen — und inneren — Rectum — Temperatur ist bei den Tuberkulösen grösser als in der Norm. Ausserdem zeigen Phthisiker eine gesteigerte thermische Vulnerabilität, schon bei Muskelarbeit, bei Lungencongestionen infolge eines Herzfehlers, bei Verdauungsstörungen, Influenza steigt ihre Temperatur. Das Schwitzen der Phthisiker, welches von der Körpertemperatur unabhängig ist, wird ebenfalls auf Toxine zurückgeführt, auf Stoffwechselproducte der T.-B. — Bei Anwendung von MARAGLIANO's Serumtherapie wurden die erwähnten Störungen des tuberkulösen Organismus gebessert oder beseitigt.

Zur Erklärung des Begriffs: „latentes Fieber“ sei noch der Satz citirt: In dem Tuberkulösen circuliren neben den pyretischen Substanzen in Form von Proteinen auch antipyretische Stoffe, so dass man sagen könnte, dass die Natur denselben täglich mit Antipyrin versorgt. *Askanazy.*

Nicolai (1866) fand erst nach grosser Mühe und sorgfältigstem Suchen in einer käsig-scrupulösen Drüse T.-B. Trotz negativen Bac.-

Befundes wäre doch nicht, nach der histologischen Structur, an der tuberkulösen Natur des Prozesses zu zweifeln gewesen. *Walz.*

Moore (1854) impfte Meerschweinchen und Kaninchen mit Stücken von Lymphknoten, die er bei 22 Fällen von scrophulöser Lymphdrüsenentzündung exstirpirte. Er fand, wie **ARLOING**, dass scrophulöse Drüsen zwar eine fortschreitende Tuberkulose bei Meerschweinchen hervorbringen können, aber nicht im Stande sind den natürlichen Widerstand der Kaninchen gegen diese Infection zu besiegen. Deshalb sollten Meerschweinchen zu solchen Experimenten gebraucht werden. Seine Experimente mit Meerschweinchen ergaben, dass scrophulöse Drüsen tuberkulös sind, dass aber die Virulenz des T.-B., wie er in scrophulösen Drüsen vorkommt, bedeutend geringer ist als die des T.-B. im Auswurf Schwindsüchtiger. Die Virulenz des T.-B. kann jedoch mittels Passage durch empfängliche Thiere vergrößert werden. Die geringe Virulenz der T.-B. in scrophulösen Lymphknoten scheint in dem Verlust, Toxine zu bilden, zu liegen*. *Pakes.*

In einem Vortrage gelegentlich der Sitzung der Tuberkulose-Commission auf der Naturforscher-Versammlung in München behandelte **Chiari** (1192) die Tuberkulose der oberen Luftwege, indem er den einzelnen Abschnitten des oberen Respirationskanals eine gesonderte Besprechung widmet. Er bespricht die Häufigkeit ihres Vorkommens, ihre primäre und secundäre Entwicklung, ihre Erscheinungsformen, die Wege der tuberkulösen Infection und Propagation. Der Larynx ist am häufigsten befallen, aber die oberen Luftwege erkranken insgesamt seltener als die Lungen. Der Reihe nach wird die Tuberkulose des Nasenrachenraums, des Rachens, der Gaumenmandeln, der Nase, des Kehlkopfes mit gründlicher Verwerthung des in der Literatur niedergelegten Materials von den bereits angegebenen Gesichtspunkten aus erörtert. Dann werden der Tuberkulose der Mundhöhle und dem Lupus der oberen Luftwege einige Betrachtungen gewidmet, ehe **Ch.** die allgemeinen pathologischen und therapeutischen Schlussfolgerungen zusammenfasst. Eine ausführliche Zusammenstellung der einschlägigen Literatur findet sich am Ende. *Askanazy.*

Birch-Hirschfeld (1161) hat als letzte wissenschaftliche Frucht seines erfolgreichen Forscherdaseins eine Studie: über den Sitz und die Entwicklung der primären Lungentuberkulose hinterlassen, die aller Orten mit nachhaltigem Interesse aufgenommen und verfolgt werden wird. Ihr Inhalt zerfällt in 4 Kapitel, deren erstes die bisherigen Anschauungen über die Anfänge der tuberkulösen Lungenschwind-

*) Ich habe schon wiederholt darauf hingewiesen, dass die Ansicht **ARLOING's**, krieg-scrophulöse Drüsen könnten bei Kaninchen keine fortschreitende Tuberkulose erzeugen, nicht zu Rechte besteht. Nicht bloss die scrophulösen Drüsen, sondern die Producte der menschlichen Tuberkulose überhaupt enthalten oft so wenige oder so abgeschwächte Bac., dass die Uebertragung derselben auf Kaninchen (nicht ganz selten auch bei Meerschweinchen) keine Tuberkulose bei den Impftieren hervorruft; in anderen Fällen aber sind die scrophulösen Drüsen, reichlich genug mit virulenten Bac. ausgestattet, um mit ihnen auch bei Kaninchen eine tödtliche Tuberkulose der Versuchsthiere herbeiführen zu können. *Baumgarten.*

sucht in historischer Entwicklung kurz vorführt und in kritischer Analyse zerlegt. Unsere pathologisch-anatomischen Kenntnisse weisen gerade in dieser überaus wichtigen Frage nach den ersten anatomischen Stadien der Lungenschwindsucht eine Lücke auf, die auch das Thierexperiment nicht auszufüllen vermochte. In dem Punkte, ob käsige Entzündung oder Tuberkel den Process beginnen, äussert sich der Forscher — mehr dem Standpunkte v. BAUMGARTEN's genähert — dahin, dass ein principieller Gegensatz zwischen Tuberkulose und käsiger Entzündung nicht zu Recht bestehe. Andererseits hebt er hervor, dass die Anschauung BAUMGARTEN's von der hauptsächlich erblichen Uebertragungsweise der T.-B. mit den bisherigen einzelnen Erfahrungen über Lungentuberkulose auf hereditärer Basis nicht harmonire. ORTH's Versuch, aus den secundären Aspirationsheerden auf den ersten Beginn zu schliessen, ist nicht ohne Weiteres statthaft; gerade nach dem Bilde der secundären käsigen Bronchiolitis und Peribronchiolitis das Initialstadium der Phthise zu konstruiren, ist oft versucht worden. Schon in diesem ersten Abschnitt proclamirt BIRCH-HIRSCHFELD den Satz, dass „die tuberkulöse Lungenschwindsucht im ersten Stadium sich in der Regel als Schleimhauttuberkulose in einem mittelgrossen Spitzenbronchus darstellt“.

Im 2. Capitel wird die Anatomie des Bronchialbaumes wegen ihrer Bedeutung für die Erklärung der primären tuberkulösen Bronchitis eingehender behandelt, zumal es fast immer die gleichen Bronchialbezirke sind, welche befallen werden. Der Forscher hat zu diesem Zwecke eigene Studien angestellt, das Bronchialsystem normaler Lungen in situ mit Wood'schem Metall ausgegossen und entwirft nach solchen plastischen Präparaten ein Schema von dem Verlauf und der Verzweigung der Bronchialäste insbesondere für die oberen Geschosse der Lunge.

Im 3. Capitel wird die pathologische Anatomie der primären Bronchialtuberkulose auf Grund von 32 Fällen beginnender latenter Lungentuberkulose dargestellt, Befunde, die bei Verunglückten und sonst plötzlich oder nach kurzdauernder Krankheit Verstorbenen zu erheben waren. Der Umfang des ersten tuberkulösen Bronchialherdes ist in der Regel ziemlich erheblich, nicht selten haselnussgross; die erkrankte Stelle liegt unterhalb der Oberfläche, in mittelgrossen Bronchien III. bis V. Ordnung, wenn man den Hauptbronchus des Lappens als I. Ordnung bezeichnet. Die Pleura an der Lungenoberfläche ist darüber glatt, frei von Verwachsung. Die Feststellung der anatomischen Lage eines solchen Herdes geschieht durch vorsichtiges Aufschneiden der Bronchialäste auf der Hohlsonde mit der geknüpften Scheere. Unter den 32 Fällen stimmen 28 darin überein, dass die tuberkulösen Herde in der Wand eines mittelgrossen Bronchus ihren Sitz hatten. Diesen stehen 3 Beobachtungen tuberkulöser Initialherde der Lungen gegenüber, die mit Wahrscheinlichkeit auf interstitielle Entwicklung von Tuberkelknötchen zurückzuführen sind. Eine Reihe von Einzelbeobachtungen, die vielfach auch durch ihr Detail interessant sind, werden zur Illustration der Schilderungen vorgeführt, namentlich eine Anzahl von Fällen, in welchen die Bronchialtuberkulose

verschiedene Stadien ihrer Entwicklung erreicht hat und welche durch colorirte Bilder in trefflicher Weise veranschaulicht werden. Erwähnt sei, dass peripherwärts von dem tuberkulösen Bronchialherde oftmals eine umschriebene subpleurale Atelektase mit secundärer Schrumpfung beobachtet wurde. Zur Erklärung der initialen Haemoptoe bei Phthise kann ein Fall dienen, bei dem am Rande eines tuberkulösen Bronchialgeschwürs eine Ruptur der Bronchialwand eingetreten war, die sich bis unter die peribronchiale Bindegewebshülle erstreckte, so dass durch den Einriss einer Vene ein Blutsack entstand, dessen Inhalt sich in das Bronchiallumen entleerte und mit den käsigten Massen vermischt. Durch Aspiration derartiger Massen entsteht dann leicht eine „acute tuberkulöse Pneumonie“ nach einer initialen Haemoptoe. Auch solche Befunde, die für die Möglichkeit der Ausheilung einer Bronchialtuberkulose Zeugnis ablegen, werden mitgetheilt und mit älteren Angaben über verödete Bronchien, Bronchiektasien in Spitzennarben verglichen. Im letzten 4. Capitel wird die Pathogenese der primären Bronchialtuberkulose genauer verfolgt und besonders 2 wichtigen Fragen eingehende Würdigung geschenkt. Da ist einmal die Disposition der Lungenspitze zur primären Tuberkulose Gegenstand der Untersuchung und ferner „die Eröffnung der tuberkulösen Infectionsporte in der Bronchialwand“ einer Aufklärung bedürftig. Unter 34 eigenen Beobachtungen lag der Sitz der latenten Bronchialtuberkulose 24mal im rechten Oberlappen (8mal fanden sich auch im linken Oberlappen anscheinend gleichalterige Herde), und zwar präsentirten sich die käsigten Knoten 22mal im Gebiet des Bronchus apicalis und nur 2mal im unteren Theil des Oberlappens. Bevorzugt ist die hintere Hälfte der Lungenabschnitte. 15mal war der linke Oberlappen befallen, stets im Bereiche des Bronchus apicalis. An der zur primären Entwicklung der Bronchialtuberkulose disponirten Stelle ist eine Aufhebung oder Verminderung von sonst im Bronchialbaum wirksamen Schutzeinrichtungen voranzusetzen. Hier wird auf ungenügende Abfuhr des infectiösen Staubes, auf eine geringere Energie der Expirationsleistung in der betroffenen Lungenpartie hingewiesen. Bereits vorhandene Secretpfropfe, Atelektasen können bei einer solchen Expirationsschwäche T.-B. leichter festhalten. Ungünstig im Sinne des Gasaustauschs ist auch der steile Verlauf des apikalen Bronchus nach oben; auch einige andere Momente der Athmungsmechanik kommen hier in Frage. So ist „die vorwiegende Localisation der primären Tuberkulose im Gebiete des Bronchus apicalis posterior aus der infolge seiner topographischen Lage geringen respiratorischen Leistungsfähigkeit des betreffenden Lungenabschnittes zu erklären, durch welche die Absetzung mit der eingeführten Luft zugeführter infectiöser Substanzen begünstigt wird“. Bei Kindern haben die Lungenspitzen eine energischere Respiration und sind fast nie der Ausgangspunkt einer primären Bronchialtuberkulose. Ob Mischinfectionen bei dem Zerfall der tuberkulösen Bronchialherde und ihrem Uebergang zur tuberkulösen bronchiektatischen Caverne eine wesentliche Rolle spielen, bleibt noch zu untersuchen¹.

Askanazy.

¹) So bedeutungsvoll diese Forschungsergebnisse BIRCH-HIRSCHFELD's erschei-

Ruge und Hierokles (1416) sammelten aus dem Material der II. Berliner med. Klinik Fälle von Lungentuberkulose, die sich mit Thrombosen vergesellschaftet hatten. Sie fanden bei 1778 Phthisikern 19mal Thrombosen im venösen Gebiete des Körpers, also etwa bei 1% der Kranken. Doch dürften derartige Prozesse in der That eher noch häufiger sein, da sie gelegentlich übersehen werden. Dem Geschlechte nach waren es 12 Frauen und 7 Männer, wie denn Frauen mehr zur Thrombose neigen. Es handelte sich durchweg um Leute mit schweren Phthisen, bei denen die Venenthrombose in den verschiedensten Körpergebieten durchschnittlich 2-3 Wochen vor dem Tode auftrat. Einige kurze Bemerkungen über die Entstehung dieser sog. „marantischen“ Thrombosen und das therapeutische Verhalten bei ihnen beschliessen den Aufsatz. *Askanazy.*

Auclair (1445) unterscheidet bei der tuberkulösen Pneumonie ein fibrinöses, katarrhalisches Stadium und die käsige Degeneration. Alle drei sind verursacht durch den T.-B. und nicht durch begleitende Bac. Diese Pneumonie ist hervorgerufen durch ein besonderes vom T.-B. secernirtes Gift, das durch Aether sich extrahiren lässt. Gelöst in Wasser und in die Trachea des Kaninchens und Meerschweinchens injicirt, ruft es alle Veränderungen der tuberkulösen Pneumonie hervor**. *Wals.*

Sata (1420) bediente sich, um die Bedeutung der Mischinfection bei der Lungenschwindsucht darzulegen, hauptsächlich der histologischen Untersuchung, da Sputumuntersuchungen und die Cultivirung von Bacterien aus den Lungen für sich allein keinen sicheren Anhalt für das Bestehen einer Mischinfection geben können, sondern der Nachweis geführt werden muss, dass den gefundenen Bacterien nach ihrer Lage und Vertheilung im Gewebe und ihrer Menge eine pathogene Bedeutung zugesprochen werden darf. Es zeigte sich die Mischinfection nicht nur von grossem Einfluss auf den klinischen Verlauf phthisischer Vorgänge, sondern auch auf die pathologisch-anatomischen Veränderungen im Lungengewebe. Die neben den T.-B. zur Vermehrung gelangenden Bacterien siedeln sich zunächst im Inhalt bestehender Cavernen, sodann auch in der Cavernenwand an und können schon durch ihre Toxine auf das umgebende Gewebe, auch auf

nen, eins wird man nicht übersehen dürfen: Eine lückenlose Kette von Beobachtungen über das primäre Entstehen miliärer Tuberkel bis zur Ausbildung des tuberkulösen Schleimhautgeschwürs ist an der Bronchialschleimhaut bei Phthisis incipiens nicht gewonnen und überhaupt schwer anzudecken. Die initialen Lungenheerde obiger Fälle hatten bereits grössere Dimensionen erreicht, und so ist der Zweifel, ob ein käsiger Lungenheerd auf die Bronchien oder eine käsige Bronchitis auf die Lunge übergegriffen hat, für jeden Fall wohl schwer endgültig zu bannen*. Ref.

*) Ich schliesse mich vollständig diesen kritischen Bedenken des Herrn Kollegen **ASKANAZY** an: ein sicherer Beweis für die angenommene Entstehung der tuberkulösen Lungenphthise durch Inhalation des specifischen Bac. ist durch die an sich vortrefflichen und höchst werthvollen obigen Beobachtungen und Untersuchungen des leider viel zu früh seinem fruchtbaren Schaffen durch den Tod entrissenen, hochverdienten Leipziger Pathologen nicht erbracht worden.

Baumgarten.

) Diese Angaben **AUCLAIR's bedürfen dringend der Nachprüfung. *Baumgarten.*

den gesammten Organismus einwirken; sie können den Zerfall der Cavernenwand bewirken und in der Umgebung derselben mit oder ohne den Tuberkelbac. eine Pneumonie hervorrufen, die wieder zu Toxinämie oder Bacteriämie führen kann. Ferner führen sie durch Aspiration in gesunde Lungentheile zu Bronchopneumonien („Mischpneumonien“), die entweder wieder heilen oder Zerfall des Lungengewebes verursachen. Die Pneumonien, unter deren Bild die Mischinfection sich pathologisch-anatomisch hauptsächlich darstellt, zeigen heerdförmigen lobulären oder lobären Charakter und es lassen sich neben den Tuberkelbac. reichliche anderweitige Bacterien nachweisen. Einen qualitativen Unterschied zwischen rein tuberkulösen und durch Secundärinfection complicirten Tuberkulosen giebt es jedoch nicht, sondern nur einen quantitativen, indem bei letzteren die entzündlichen Erscheinungen stärker ausgebildet zu sein pflegen.

Die Mischinfection kommt meist erst nach dem Beginn des Zerfalls des rein tuberkulösen Gewebes zu Stande und kann auch erst nach längerem Bestande des Zerfalles eintreten, jedoch bleibt nur in geschlossenen Cavernen der Inhalt längere Zeit frei von fremden Bacterien. Wenn der Caverneninhalt, gleich nach der Communication mit der äusseren Luft, von ihnen besiedelt wird, beginnt jedoch die Mischinfection noch nicht, sondern erst dann, wenn die Bacterien in die Wand eindringen, Zerfallsprocesse, Pneumonie etc. herbeiführen.

Die gewöhnliche Lungenphthise ist meist nur in der ersten Zeit ihres Bestehens eine reine Tuberkulose und wahrscheinlich auch dies nicht in allen Fällen; reine Lungentuberkulosen, die nur langsam fortschreiten oder stehen bleiben und bei Sectionen zufällige Befunde darstellen, können weder nach ihren klinischen Erscheinungen noch nach dem anatomischen Befund als Phthisen bezeichnet werden, doch kommen auch vorgeschrittene tuberkulöse Veränderungen der Lunge mit beschränkter pneumonischer Exsudation in der Umgebung der käsig fibrösen Tuberkelheerde vor, bei denen Mischinfection sich nicht nachweisen lässt. Die meisten vorgeschrittenen Phthisen sind also Mischinfectionen und ein grosser Theil der phthisischen Veränderungen ist die Folge der Secundärinfection; letztere ist Ursache des Fiebers. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Secundärinfection nicht immer nur verschlimmernd wirkt, wie allerdings Thierversuche zeigen, sondern es können die anderen Bacterien die Vermehrung und Verbreitung des T.-B. hindern und örtliche Heilung veranlassen; auf diese Weise glaubt S. die Erscheinung erklären zu können, dass Cavernenwände oft aus gutem Granulationsgewebe ohne Tuberkel bestehen.

Als hauptsächlichste Bacterien fanden sich bei Mischinfection: Streptok. pyog., Staphylok. aureus, Diplok. pneumon., Pneumobac. und seine Abarten, endlich ein als Pseudodiphtheriebac. pulmonalis bezeichnetes Bacterium, das sich von Diphtheriebac. durch Wachsthum auf Kartoffel und Pigmentbildung, auch geringere Virulenz unterscheidet. Es sind nicht alle Bacterien, die im Sputum oder durch Culturverfahren gefunden werden, auch an der Zerstörung der Lunge theilhaftig*.

Dietrich.

*) Obwohl ich den Thatbestand den SARA'schen Beobachtungen in keiner

Zanoni (1491) hat mittels der Punction der Lunge oder der Pleura die bacteriologische Untersuchung von 15 Tuberkulosekranken vorgenommen und hat hierbei gefunden: Den Staphylok. 6mal in der Lunge und 2mal in der Pleura; einmal den Staphylok. und den Proteus in der Lunge; einmal den Streptok. in der Pleura. In 7 Fällen erhielt er ein negatives Resultat.

Trambusti.

Nach den Beobachtungen von **Mircoli** (1346) bildet der Organismus Tuberkulöser einen ausgezeichneten Nährboden zur Erhaltung der Vitalität der pyogenen Kokken, welchen, nach ihm, die diffusen Erscheinungen und das Fieber der chronischen Lungentuberkulose zuzuschreiben wären.

Trambusti.

Schröder und Naegelsbach (1431) suchten festzustellen, inwieweit die Diazoreaction im Harn für die Prognose der Phthisis verwertbar ist. Von 140 Patienten ergaben 13 ein positives Resultat, deren Prognose auch vom klinischen Standpunkte infaust erschien; dagegen blieb die Reaction in zwölf Fällen mit klinisch schlechter und in 28 Fällen mit klinisch zweifelhafter Prognose aus. So lautet der 1. Schlusssatz der Verf.: „Die **EBRLICH**'sche Diazoreaction des Harnes von Phthisikern ist ein Zeichen von tñbler Prognose. Sie ergänzt in einigen Fällen, ersetzt aber nicht die klinische Prognosenstellung bei der Phthise, und ist daher für die Praxis zum mindesten entbehrlich. Sie hat einen gewissen Werth für die Voraussage des Todes.“ — Da **MICHAELIS** und **MEYER**¹ behauptet haben, dass wir Bacterien im Blute von Phthisikern fast constant erwarten dürfen, wenn sich im Urin der Patientin die **EBRLICH**'sche Diazoreaction stark ausgesprochen nachweisen lässt, untersuchten die Verf. das Venenblut 8 solcher Phthisiker, ohne darin Mikroorganismen zu finden. Darauf gründen sie den 2. Schlusssatz: „Ein Zusammentreffen von Diazoreaction im Harn und Bacterien im Blute lässt sich bei Phthisikern nicht nachweisen.“ Vielmehr gewinnen sie aus den eigenen Beobachtungen und den Angaben der Literatur, nach denen bei 121 Phthisikern höchstens 24mal Kokkenbefunde — häufig Staphylok. — im Blute erhoben sind, folgende im 3. Schlusssatz ausgesprochene Ansicht: Ein Uebertritt von Bacterien, speziell Eitererregern, ins Blut der Phthisiker ist nur als eine agonale Erscheinung anzusehen, hat daher für die Deutung des hectischen Fiebers keine Bedeutung. Die vorliegenden Untersuchungen

Weise bezweifle, denselben vielmehr in vielen Punkten bestätigen kann, vermag ich doch der Mischinfection keine so grosses Bedeutung für die Pathogenese der Phthise zuzusprechen als **SATA** es thut. Der entscheidende Factor, der die Lungentuberkulose zur „Phthise“ macht, ist der destruirende Einfluss des T.-B. Alles Andere sind Secundärphänomene, die sich an die von den T.-B. geschaffene Zerstörung mit Nothwendigkeit anschliessen und allerdings häufiger schädlich, die T.-B. unterstützend, als nützlich wirken. Das ist aber genau so bei allen anderen local destruirenden Infectionsprocessen: Die Variolapapel vereitert nicht durch das specifische Pockenvirus, sondern durch accidentelle Eiterbacterien, die typhöse Infiltration ulcerirt und perforirt nicht anlässlich Typhusbac., sondern in Folge der secundär invadirten Eiterbacterien. Und doch möchte ich deswegen nicht die Pockenkrankheit, den Abdominaltyphus etc. als „Mischinfectionen“ von Pockenmikroben, Typhusbac. etc. mit Eiterbacterien bezeichnen. *Baumgarten.*

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 507. Ref.

können zur Klärung der Mischinfection bei der Phthise nicht herangezogen werden“.

Askanazy.

Michaelis (1843) stellt aus dem Auftreten der Diazoreaction bei Phthisikern eine schlechte Prognose. Unter 106 untersuchten Fällen ergaben dauernd oder zeitweise positive Reaction 75, dauernd negative 31. Von letzteren wurden 2 als geheilt, 25 gebessert entlassen, ungeheilt 2, gestorben 2. Von den 75 ersten Fällen wurde keiner geheilt, gebessert 8, es starben 59. Phthisiker, die eine intensive Diazoreaction bieten, kommen meist in weniger als einem halben Jahre zum exitus. Die Reaction findet sich zwar am häufigsten bei fiebernden Patienten, kommt aber auch nicht selten bei völlig fieberfreien vor; auch entspricht die Stärke der Reaction nicht immer dem Gehalt des Sputums an T.-B. oder dem physikalisch nachweisbaren Lungenveränderungen. Patienten mit Diazoreaction sind von der Aufnahme in Lungenheilstätten auszuschliessen.

Dietrich.

Um zu zeigen, wie schnell tuberkulöse Processse in verschiedenen Organen nach einander auftauchen und — klinisch — verschwinden können, erzählt **Gabrilowitsch** (1239) die Geschichte eines vorher kräftigen Herrn, der innerhalb von 8 Monaten unter den Erscheinungen der „wandernden“ Tuberkulose zu Grunde ging. Zuerst trat das Bild der Lungentuberkulose, dann das einer Affection der Bauchorgane hervor, welche letztere bei der Operation als tuberkulöse Peritonitis erkannt wurde. Der Tod war die Folge einer tuberkulösen Meningitis.

Askanazy.

Neumann (1364) entnimmt aus seinen Erfahrungen bei tuberkulösen Frauen, dass die Menstruation oft einen ungünstigen Einfluss auf die Lungentuberkulose ausübt. Manche tuberkulöse Patientinnen werden regelmässig während der Periode stärker fieberhaft. Manchmal steigert sich während dieser Zeit der Catarrh in einer kranken Lungenpartie ohne Fieber. Als beachtenswerth stellt N. die Thatsache hin, dass es bei suspecten oder angeblich nur blutarmen Patientinnen nicht selten gelingt, während der Periode latente Lungenherde auscultatorisch nachzuweisen. Es giebt aber auch tuberkulöse Kranke, bei denen wiederholt gegen Ende der Menstruation ein Zurückgehen der krankhaften Athemsymptome beobachtet wird. N. fordert auch andere Aerzte zur Verfolgung dieser Erscheinungen auf.

Askanazy.

Gerhardt (1245) bezeichnet in seinem Aufsatz über Blutspeien Tuberkulöser diese Erscheinung als ein nützliches Alarmsymptom für Leichtsinnige. Der Bluthusten ist ein Cavernensymptom, wenngleich die Höhle mit dem geplatzten Aneurysma des Lungenarterienastes nur kirschkerngross zu sein braucht oder sich bei der galoppirenden Schwindsucht eben erst durch den raschen Gewebszerfall bildet. Blutige Infiltration des Lungengewebes ist eine Folge, die sich auch bei der physikalischen Untersuchung als zunehmende Infiltration verräth. Steigen der Körperwärme nach Bluthusten darf als ungünstig, Bluthusten als Frühsymptom als günstig angesehen werden. G. giebt zum Schlusse therapeutische Rathschläge aus seiner reichen Erfahrung.

Askanazy.

Gabrilowitsch (1242) hat das Körpermaass, den Brust- und Bauch-

umfang bei Gesunden und Phthisikern verglichen und dabei folgende Resultate gewonnen. Der Brustumfang der Phthisiker bleibt um ein Bedeutendes hinter den Gesunden zurück. Bei Phthisikern ist die Rumpflänge im Verhältniss zum Brustumfang grösser als bei gesunden Menschen, der Bauchumfang geringer. Dagegen ist der Durchmesser des Brustkastens keineswegs klein, der Diameter ant. post. eher grösser im Verhältniss zum Diameter lateralis als in der Norm. *Askanazy.*

Pickert (1889) behandelt in einem kleinen Aufsatze die leitenden Gesichtspunkte bei der Prognosenstellung der chronischen Phthise und den Begriff der Heilung, Fragen, die für die Leistungen der Heilstättenbehandlung von erheblicher Bedeutung sind. Er warnt vor zu leichtfertigem Optimismus in der Beurtheilung therapeutischer Erfolge bei Phthise, verurtheilt aber auch einen übertriebenen Pessimismus betreffs der Heilbarkeit der Kehlkopftuberkulose. *Askanazy.*

Holländer (1273) theilt nach seinen Erfahrungen über Nasenlupus die bei diesem Leiden vorkommenden Krankheitsbilder in 2 Gruppen. In einer grossen Gruppe von Fällen setzt der Lupus der Nase auch nach Decennien langem Bestande keine Defecte grösseren Stils. Die Neigung zu Complicationen mit Erkrankungen der Luftwege ist gering, die Prognose quoad vitam keine schlechte. Führt der Lupus aber zu Destructionen, so hat es sich nach Verf.'s Meinung stets um einen primären Schleimhautlupus gehandelt, und im Anschluss an diese Form entwickelt sich eine descendirende Erkrankung der oberen Luftwege. Energetische chirurgische Eingriffe zeitigen keine dauernden Erfolge, dagegen hat H. von seiner Behandlung mit heisser Luft von 3-400° gute Resultate gesehen, wie das auch einige beigegebene Illustrationen erkennen lassen. *Askanazy.*

Jadassohn (1280) berichtet in der Tuberkulose-Commission der Münchener Naturforscher-Versammlung in einem formgewandten Vortrage über die Beziehungen der Haut zur Tuberkulose. Er giebt eine Uebersicht über Aetiologie und Pathologie der typischen Formen der Hauttuberkulose. Als Infectionsmodus kommt Einimpfung, Ausbreitung per contiguitatem und durch Metastase in Betracht. J. weist auf die Polymorphie der klinischen Bilder, besonders bei Lupus hin und erörtert die differential-diagnostischen Hilfsmittel gegenüber den oft sehr ähnlichen syphilitischen Exanthemen. Dann gedenkt er der Hautaffectionen, deren Zusammenhang mit Tuberkulose aus klinischen oder histologischen Anzeichen erschlossen, aber noch nicht sichergestellt ist. Mit Wahrscheinlichkeit wird Lichen scrophulosorum als benigne miliare Hauttuberkulose angesprochen. Andere Prozesse, „Tuberkulide“, in denen die Franzosen zum Theil eine Folgeerscheinung der Tuberkulo-Toxine erblicken wollen, werden kurz vorgeführt. Bei scrophulösen Kindern können Eczem und Tuberkulose die koordinirten Folgen von Unsauberkeit, schlechter Ernährung etc. sein. Prophylactische und therapeutische Grundsätze werden im Schlussthelle der Ausführungen entwickelt. *Askanazy.*

Cozzi (1200) hält die in den tiefsten Schichten der Cutis gelegenen Tuberkulome für eine abgeschwächte ausgesprochen locale, spontaner

Heilung fähige Tuberkulose, da die fibröse straffe Structur der Haut einen ungünstigen Nährboden darstellt, auf dem das Wachsthum der Bac. ein begrenztes ist*.

Wak.

Seifert (1440) bespricht in einem Vortrage die Tuberkulose des Thrännennasenkanals, insbesondere die Pathogenese dieses Leidens. Unter 14 Fällen, in denen regelmässig Nasentuberkulose vorhanden war, beschränkte sich die Tuberkulose 5mal auf den Thränenschlauch, während in den übrigen Fällen eine Tuberkulose der Conjunctiva palpebrarum oder der Hornhaut mit der Erkrankung des Thränenschlauches combinirt war. Die tuberkulöse Infection des Thränenschlauches ist zweifellos am häufigsten secundär. Eine solche Affection kann sich 1. von den knöchernen Wandungen des Thränenkanals, 2. von der Nase, 3. von der Bindehaut aus auf die Schleimhaut der Thränenwege fortpflanzen. Der gewöhnlichste Weg scheint von der Nase auszugehen, denn hier ist der Process in der Regel am ausgedehntesten, bisweilen auch bei einseitiger Erkrankung des Thränenschlauches in der Nase doppelseitig. So ist denn auch die rhinologische Behandlung geeignet, dem Fortschreiten der Tuberkulose der Thränenwege Einhalt zu gebieten.

Askanazy.

Pröschers (1397) Fall ist dadurch bemerkenswerth, dass an eine klinisch und anatomisch festgestellte Tuberkulose der Nase, der Thränenwege und der Conjunctiva (Geschwürsbildung), sich nach zwei Monaten eine physikalisch nachweisbare Lungentuberkulose anschloss.

Grunert.

Bei einem Falle von chronischer Thränensackeiterung konnte Rollet (1412) nach Exstirpation des erkrankten Thränensackes in den fungösen Wucherungen derselben Tuberkulose nachweisen. Das spätere Auftreten von Lymphdrüsenanschwellungen der betreffenden Kopfhälfte nebst Keratoconjunctivitis phlyctenularis hält Verfasser für ein späteres Aufflackern des Grundeidens nach Beseitigen der ersten Manifestation.

Grunert.

Bode (1170) fügt den bisher veröffentlichten 61 Fällen von primärer Conjunctivaltuberkulose 3 weitere hinzu. Fall 1 ist dadurch besonders erwähnenswerth, weil sich bei ihm schon in den Conjunctivaleiter reichlich Tuberkelbac. nachweisen liessen. Fall 3 dadurch, dass sich ein Jahr noch nach völlig abgeheilter Conjunctivaltuberkulose Chorioiditis disseminata desselben Auges feststellen liess.

Grunert.

Eyre (1223) fügt den im Ganzen seltenen Fällen von Tuberkulose der Bindehaut noch 3 neue hinzu. Die bacteriologische Untersuchung sowohl wie das Impfexperiment waren positiv.

Grunert.

Remlinger (1409) berichtet über 7 Fälle von bacteriologisch nachgewiesener Conjunctivaltuberkulose. Während 6 Fälle die Conjunctiva palpebrarum betrafen, fand sich einmal eine breite Granulationsmasse an Cornea und Conjunctiva bulbi. Die benachbarten Lymphdrüsen waren jedesmal infiltrirt.

Grunert.

Unter den eiterigen Erkrankungen des Schläfenbeines erwähnt Körner

*) Die relative Ungunst der Temperatur der Haut kommt wohl auch als Hemmungsmittel wesentlich mit in Betracht. *Baumgarten.*

(1298) die Tuberkulose des Mittelohrs einmal als eine Begleiterkrankung im Endstadium der Lungentuberkulose, aber auch bei stationärer Lungentuberkulose kommt sie vor, ja sie kann auftreten, ehe letztere manifest wird. Meist schmerzlos, kann sie doch auch unter den heftigsten Symptomen einer acuten Otitis media auftreten. Die Infection des Ohrs mit Tuberkelbac. erfolgt gewöhnlich durch Sputum, das in die Tube eindringt, jedoch auch gelegentlich von Nasentuberkeln aus, auch embolisch auf dem Blutwege. Einzig ist ein Fall von grossen, multiplen Tumoren tuberkulöser Natur, die am Trommelfell und verschiedenen Stellen des Schädels aufgetreten waren und einen ausserordentlich gutartigen Verlauf zeigten. Bemerkenswerth ist die Gefahr, welche eine tuberkulöse Zerstörung des Schläfenbeins durch Uebergreifen auf die Carotis bringt, indem dadurch eine tödtliche Blutung hervorgerufen werden kann. *Dietrich.*

Garbini und Stagnitta-Balistreri (1244) liefern einen Beitrag zur Aetiogenese der Otitis purulenta chronica, welche nach der Ansicht mehrerer Autoren tuberkulöser Natur wäre. Als Experimentalmethode bedienten sie sich der Einimpfung, speciell des aus den practisch als tuberkulös angesprochenen Fällen gewonnenen pathogenen Materials (polypöse und fungöse Vegetationen) auf Meerschweinchen. Von 40 Versuchen ergaben nur 4 ein positives Resultat, weshalb die Verf. schliessen, dass die Tuberkulose des Mittelohres sehr selten ist und dass das Vorkommen der tuberkulösen Cariesfälle zu den einfachen Cariesfällen im Verhältniss steht wie 10 zu 100. *Trambusti.*

v. Scheibner (1424) studirt die Frage, ob die Mandeln häufige Eingangspforten für die T.-B. bilden. Eine Tonsillentuberkulose könnte 1. primär durch Mund- und Nasenathmung oder Nahrung, 2. secundär durch Infection auf dem Blut- und Lymphwege oder 3. durch phthisisches Sputum zu Stande kommen. Die Beobachtung hat gelehrt, wie häufig sich die Tuberkulose der Tonsillen bei Schwindstüchtigen einstellt. Dagegen ist eine Erkrankung durch retrograden Lymphtransport und die Blutbahn* auszuschliessen. In der Literatur verräth sich zuweilen das Bestreben, das häufigere Vorkommen einer primären Mandeltuberkulose zu proklamiren. Für die relativ seltene Fütterungstuberkulose ist eine solche primäre Erkrankung festgestellt, für die Häufigkeit einer primären Aspirationstuberkulose der Tonsillen noch kein Beweis erbracht. Zur Begründung der Möglichkeit einer primären Aspirationstuberkulose der Mandeln bezieht sich Verf. auf den STRAUS'schen T.-B.-Befund in der Nase gesunder Krankenpfleger in Phthisiker-Sälen. v. S. untersuchte auf Anregung **BIRCH-HIRSCHFELD's** durch Operation gewonnene Gaumen- und Rachentonsillen von jugendlichen, nicht tuberkulösen Individuen; ferner Mandeln von tuberkulosefreien, local oder allgemein tuberkulösen Leichen. Unter den 29 operativ entfernten Mandeln wurde zweimal bei Rachentonsillen das mikroskopische Bild der Tuberkulose constatirt, wiewohl bei den betreffenden Patienten

*) Eine hämatogene tuberkulöse Infection, die sonst an fast allen Organen des Körpers zweifellos vorkommt, gerade für die Tonsillen auszuschliessen zu wollen, dürfte doch sehr bedenklich und kaum zu begründen sein. *Baumgarten.*

sonst keine Zeichen von Tuberkulose bestanden; es könnte sich daher um eine primäre tuberkulöse Mandelaffection handeln. Von Leichenmaterial wurden 32 Fälle benutzt, und es ergab sich: Unter 13 Fällen ohne makroskopisch erkennbare Tuberkulose im Körper wurde kein Mal in den Tonsillen tuberkulöse Veränderungen durch das Mikroskop aufgedeckt. Es fehlt somit der einwandfreie Beweis für das Bestehen einer primären Tonsillartuberkulose.

In 6 Fällen mit abgeheilter Tuberkulose enthielten die Tonsillen ebenfalls keine Tuberkel.

In 4 Fällen mit geringerer latenter Tuberkulose erwiesen sich die Tonsillen einmal als tuberkulös, wahrscheinlich als Effect einer Fütterungstuberkulose.

Unter 6 Fällen ausgedehnter Lungenphthise und generalisirter Tuberkulose zeigte sich 4mal Tonsillartuberkulose secundärer Natur.

Bei 2 Fällen acuter Miliartuberkulose waren die Tonsillen verschont geblieben.

In einem letzten Falle bestand neben alter Pleuritis, kleinen verkalkten Herden in Lunge und Bronchialdrüsen, Bronchitis, Bronchopneumonie eine Halsdrüsentuberkulose, Meningitis tuberculosa und mikroskopische Tuberkulose der Mandeln. „Da erscheint es doch zweifellos, dass die Tonsillartuberkulose primär ist, dass von ihr aus die Halsdrüsen und Meningen infectirt sind“. Diese primäre Tonsillartuberkulose wird auf Aspiration von T.-B. zurückgeführt. Also war unter den 32 Leichen nur bei zweien „mit allgerösser Wahrscheinlichkeit“ eine primäre Tonsillartuberkulose zu constatiren, eine durch Fütterung, die andere durch Aspiration entstanden¹.

Ausserdem wurden Stücke von Tonsillen, die 42 lebenden Individuen operativ entnommen waren, unter die Bauchhaut von Meerschweinchen verpflanzt, ohne dass ein positiver Impferfolg erzielt wurde. Endlich benutzte Verf. auch den Nährboden von HESSE zur schnellen Züchtung von T.-B., ohne auf diesem Wege eine Tonsillartuberkulose aufzudecken. — Demnach „scheint es, dass die STRAUS'schen Befunde, welche sich doch eigentlich nur auf Krankenräume beziehen, für die allgemeinen täglichen Lebens- und Verkehrsverhältnisse keine Gültigkeit haben, oder was weniger wahrscheinlich ist, dass die Infektionsgefahr durch den tuberkulösen Nasenschleim gering ist“². v. S. gedenkt die STRAUS'schen Versuche im grösseren Maassstabe in Lippspringe fortzusetzen, wo die Zahl der Curgäste ungefähr der der Einwohner gleichkommt. *Askamazy.*

PINOY (1891) gelang es beim Hunde Tuberkulose der Submaxillardrüse — beim Menschen ein extrem seltenes Vorkommniss —

¹) Angesichts der negativen Resultate der ersten 13 Fälle würde hier nur eine ganz einwandfreie Beobachtung entscheidend sein, und dass sie das nicht ist, giebt Verf. ja selbst zu. Ref.

²) Wie sich der STRAUS'sche Versuch im grossen Strom des öffentlichen Lebens verhalten wird, gedenkt v. S. selbst noch weiter zu prüfen; aber dabei ist doch auch zu berücksichtigen, dass eine Infection durch den „tuberkulösen“ d. h. T.-B.-haltigen Nasenschleim bei keiner der STRAUS'schen Versuchspersonen festgestellt ist. Ref.

experimentell sowohl auf dem Blutwege, als durch directe Injection und durch Injection in den Ausführungsgang hervorzurufen; der letztere Weg ist der günstigste. Die Tuberkel fanden sich sowohl im interlobulären Gewebe, als im Centrum der Läppchen selbst.

Walz.

Bei einem Fall *Strehl's* (1452), der wegen zunehmender Darmstenose tuberkulösen Ursprungs zur Laparotomie kam, fanden sich 13 Stenosen am Dünndarm, eine an der Ileocecalclappe, eine 15. im Colon ascendens, die kaum für einen Federkiel durchgängige Einschnürungen darstellten. Bei der 11 Tage später erfolgten Obduction fanden sich den Stenosen entsprechend noch frische, circuläre Ulcera, dagegen keine narbigen Stricturen. *St.* glaubt daher, dass die bei der Operation gefundenen Stenosen spastisch-entzündlicher Natur waren und sich nach Ruhigstellen des Darmes in Folge der angelegten Ileocolostomie gelöst haben*.

Dietrich.

Suzuki (1458) hat in 70 Fällen von Tuberkulose anderer Organe die Leber genauer untersucht und gefunden, dass 44mal Miliartuberkel in derselben zu finden waren, die sich 19mal nur mikroskopisch nachweisen liessen. Er versucht, durch mikroskopische Untersuchung das Alter der Miliartuberkel und daraus den Hinzutritt der tuberkulösen Erkrankung zeitlich einigermaassen festzustellen.

Walz.

Fletcher (1227) beschreibt einen Fall allgemeiner Tuberkulose, wo in der Leber sich tuberkulöse Abscesse fanden. Es handelte sich um eine neue Infection durch die Leberarterie, und um eine alte Infection durch die Pfortader mit Erkrankung der Eingeweide und Zerstörung der Wände des Gallengangs mit leichter Lebergefässentzündung.

Pakes.

Wunderlich (1488) hat die Literatur über die operative Behandlung der Bauchfelltuberkulose sehr ausführlich zusammengestellt und findet, dass das Heilungsergebnis in auffallendem Widerspruch mit den allgemein gültigen Anschauungen über den Heileffect der Laparotomie steht. Bei der ascitischen Form wurde in 23,3% bei der adhäsiven Form in 9,8% Heilung erzielt. Man kann diese Behandlung demnach nicht als einziges und sicheres Mittel zur Heilung bezeichnen, da auch Spontanheilung vorkommt.

Walz.

Monel (1351) giebt eine zusammenfassende Darstellung der Nierentuberkulose. Die Infection erfolgt auf dem Blutwege oder durch den Ureter, selten per contiguitatem. Am Aufbau des Tuberkels betheiligen sich nur Lymphzellen, das Nierengewebe selbst wird erst secundär befallen. Die Arbeit hat besonders klinisches Interesse**.

Walz.

Hegar (1261) bespricht in einem Vortrage die Combination von Tuberkulose mit Bildungsfehlern. Wirkt die Tuberkulose im Verlaufe der

*) Diese Deutung erscheint mir wenig plausibel. Eine partielle narbige Schrumpfung kann auch in noch ziemlich frischen Geschwüren erfolgen.

Baumgarten.

**) Und — wie ich hinzufügen möchte — kaum pathologisch-anatomisches! Denn die Ansicht, dass sich „am Aufbau des Tuberkels nur Lymphzellen betheiligen“, darf doch wohl als überwundener Standpunkt bezeichnet werden.

Baumgarten.

Pubertätsperiode auf den Uterus, so erfährt das Organ eine Störung seines Wachstums und bleibt in seiner Grössenentwicklung zurück. In noch früheren Stadien kann in Folge der Tuberkulose die Form des Uterus infantil erhalten bleiben. Aber auch mit fötalen Bildungsanomalien der Genitalien vergesellschaftet sich Tuberkulose. H. demonstriert ein Präparat von doppelseitiger Tubentuberkulose mit bogenförmigem Uterusrudiment (KUSSMAUL) und fehlender Scheide. Ueber Entwicklungsstörungen und Bildungsfehler bei Descendenten tuberkulöser Familien existiren literarische Angaben, über vorzeitige Reife und tuberkulöse Gynäkomasten. Pseudohermaphroditismus kommt in der Art zur Beobachtung, dass einzelne männliche anatomische Charaktere beim Weibe, oder einzelne weibliche beim Manne sich entwickeln. Zur Erklärung der in Rede stehenden Combination ist ein Einfluss der tuberkulösen Eltern anzunehmen. H. betont, dass die fötale Tuberkulose bewiesen und der generative Ursprung derselben kaum noch zweifelhaft sei. Aber nicht nur die eindringenden Bac. schädigen das Keimplasma und die Frucht, sondern auch die Toxine, welche unter dem Einfluss der Tuberkulose im elterlichen Körper erzeugt werden. So müssen die dystrophischen Erscheinungen, Bildungsfehler etc. der Nachkommenschaft tuberkulöser Ascendenten den Toxinen zugeschrieben werden. Hereditäre Syphilis und Tuberkulose lassen sich in Parallele stellen*.

Askanazy.

Prüssen (1898) berichtet über einen interessanten Fall von zweifellos primärer Tubentuberkulose bei einem 10monatlichen Kinde, für deren Zustandekommen ihm die Infection der äusseren Genitalien mittels der Finger, der Kleider oder Wäsche am wahrscheinlichsten erscheint¹. *Walz.*

Glimm (1247) theilt einen Fall von Tubentuberkulose bei einem 3jährigem Kinde mit und führt 11 ähnliche aus der Literatur an. Diese Fälle sind geeignet, die Frage zu entscheiden, wie oft eine Ansteckung vom Bauchfell her oder von der Blutbahn aus anzunehmen ist, da eine locale Infection hier auszuschliessen ist.

Walz.

Friedrich (1234) wählte zur experimentellen Erzeugung chirurgischer Tuberkulosen die directe Injection in das arterielle Gefässsystem, indem er von der Carotis aus mit stumper Canüle in den linken Ventrikel drang und theils fein emulgirte Culturen, theils tuberkulösen Eiter langsam und vorsichtig injicirte. Zur Infection diente vorwiegend in seiner Virulenz abgeschwächtes Material, um eine rasche Ausbreitung allgemeiner Miliartuberkulose zu verhindern und die eigenthüm-

*) Ich kann nicht umhin, hier meiner Freude Ausdruck zu geben, dass die auch von mir vertretene Anschauung von der Bedeutung der fötalen, speciell der generativen Tuberkulose von Seiten eines so ausgezeichneten und reicherfahrenden Forschers Unterstützung durch werthvolle Beobachtungen findet.

Baumgarten.

¹) Verf. erwähnt nicht einmal die Möglichkeit einer congenitalen Uebertragung. Bei der ausgedehnten Verkäsung, die kaum bei der kurzen Lebensdauer zu Stande kommen konnte, selbst bei Infection sofort nach der Geburt, kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass es sich um einen exquisiten Fall von congenitaler Tuberkulose handelt. Ref.

liche Gewebeselection, die in manchen Organen noch eine Infection ermöglicht, während sie in anderen ausbleibt, zu beobachten. Stumpfe Traumen mittlerer Stärke, Distorsionen und Contusionen der Gelenke, der Epiphysen, des Brustkorbs wurden unmittelbar oder längere Zeit vor oder nach der Infection eingeschaltet. Die Experimente hatten das Ergebniss, dass unter 15 Thieren, von denen 5 durch vorherige andersartige Injection „tuberkulosirt“ waren, 4 Thiere tuberkulös veränderte Gelenke zeigten; eines dieser Thiere entstammt dem 3. Wurf eines mit tuberkulösem Eiter inficirten Kaninchens und zeigte 8 Wochen p. part. einen tuberkulösen Abscess am linken Sprunggelenk. Die Knochen- und Gelenkaffectionen waren meist multipel, jedoch befanden sie sich sämmtlich an traumatisch nicht betroffenen Knochen und Gelenken; in keinem der verletzten Gelenke gelangte Tuberkulose zur Entwicklung. Es steht also dieses Resultat im Widerspruch zu der verbreiteten Ansicht, dass ein Trauma eine nachweisbare Prädisposition für Ansiedlung tuberkulöser Keime bildet: allerdings ist die Versuchsreihe nur klein und die Frage, ob latente Tuberkulose durch das Trauma acut werden könne, lag ausserhalb der Experimente. Die reinen Knochentuberkulosen waren ausnahmslos annähernd inmitten der Epiphyse localisirt, was F. auf die eigenthümlichen Gefässverhältnisse zurückführt.

Die Knochentuberkulosen traten bei schwacher Virulenz der Keime langsam und relativ spät auf, während die inneren Organe nur geringe Veränderungen boten, so z. B. die Nieren theilweise nur narbige Einziehungen oder cystöse Erweiterungen. Bei arterieller Infection mit hochvirulentem Material dagegen waren die Nieren am schwersten afficirt und zwar beide durchweg gleichmässig¹. Interessant ist die Beobachtung, dass bei Herausnahme einer erkrankten Niere die andere noch compensatorisch hypertrophirt, ja der tuberkulöse Process in ihr eher einen Rückgang als Fortschritt aufweist. Bei anderen Thieren wurde symmetrische Erkrankung in beiden Orbitalhöhlen beobachtet, Smal auch Hoden- bzw. Nebenhodentuberkulose, wiederholt wurden auch in der Grosshirnrinde Tuberkel gefunden, ohne dass sie Symptome veranlasst hätten, während andererseits Thiere mit eclatanten centralen Störungen keinen Befund boten. *Dietrich.*

Auf die einzelnen Kapitel, in denen **Krause** (1299) in erschöpfender Weise die verschiedenen Formen der Knochen- und Gelenktuberkulose bespricht, ihre Pathogenese, Symptome und Verlauf darlegt, kann hier nicht eingegangen werden. Als von allgemeinem Interesse sei nur herausgegriffen, dass K. eine congenitale Uebertragung der Tuberkulose nicht direct in Abrede stellt, jedoch als etwas enorm seltenes bezeichnet, dagegen ist die Vererbung der Disposition oder Anlage zu tuberkulösen Leiden von grosser Bedeutung. Ein gewisser Theil der Knochen- und Gelenktuberkulosen ist als primäre Erkrankung aufzufassen, die grössere Zahl ist allerdings auf Metastasen zurückzuführen; die Eintrittspforte des tuberkulösen Virus ist dabei oft nicht nachzuweisen. Unter den örtlichen

¹) Diese Versuche sind ausführlicher mitgetheilt in der Arbeit von P. L. FRIEDRICH und H. NÖSSKE, diesen Jahresber. pag. 458. Ref.

Ursachen, welche die Entwicklung eines tuberkulösen Leidens begünstigen, sind besonders Verletzungen hervorgehoben, unter diesen vorwiegend die unbedeutenderen, Contusionen, Distorsionen u. s. w. Auch Thiersversuche zeigen diese Bedeutung leichterer Verletzungen, andererseits legen sie auch die Vermuthung nahe, dass Knochen- und Gelenktuberkulosen, besonders die primären, das Ergebniss einer abgeschwächten Infection darstellen*.

Dietrich.

Küttner (1905) giebt eine ausführliche Darstellung der Osteomyelitis tuberculosa des Schaftes langer Röhrenknochen. Von 2127 Fällen von Knochen- und Gelenktuberkulose aus der **Bauns'schen** Klinik fanden sich nur 6 = 0,28% dieser Art, nur einer = 0,05% war primär. Der letztere wird genauer mitgetheilt.

Walz.

Droba (1219) hat eingehende Untersuchungen (anatomisch-histologische und bacteriologische) von verschiedenen operirten an Tuberkulose erkrankten Knochen und Gelenken vorgenommen. Die bacteriologischen Culturversuche ergaben meistens kein Wachsthum auf Agar; alle Meerschweinchen dagegen, welche mit den erkrankten Theilen geimpft worden waren, erkrankten an Tuberkulose. In einigen Fällen, wo auf Agar fremde Bacterien (*Staphylokok.*) angingen, und wo mikroskopisch T.-B. gefunden worden sind — sind die Meerschweinchen gesund geblieben. D. glaubt, dass eine solche Symbiose auf die Tuberkulose einen mildernden Einfluss auszuüben vermag.

Bujwid.

Bresci (1175) fand bei einem Falle von Compressionsmyelitis durch tuberkulöse Wirbelcaries in Schnittpräparaten des erweichten Rückenmarks Kokken, vielfach in Ketten angeordnet, auch vereinzelte Bac. Da aber entzündliche Veränderungen fehlten, möchte B. selbst auf diesen Bacterienbefund kein grosses Gewicht legen, sondern die Erweichung der Rücken-substanz hauptsächlich durch mechanische Circulationsstörungen und ödematöse Vorgänge erklären.

Dietrich.

Kallmeyer (1287) berichtet über folgenden Fall, in dem er einen ausgeheilten Kleinhirntuberkel diagnosticirt. Bei einer 30jährigen Frau bildeten sich die Zeichen eines Kleinhirntumors heraus, die in 4 Jahren ziemlich stationär blieben. Nach weiteren 5 Jahren trat ein Mastitis und eine doppelseitige Spitzentuberkulose zu Tage, während die cerebralen Störungen merklich zurückgegangen waren. 11 Jahre nach Beginn des ersten Leidens ging die Patientin an einer anscheinend im Verlaufe einer Influenza entstandenen eiterigen Meningitis zu Grunde. Bei der Section erschien der „Nucleus dentatus cerebelli in seinem Centrum verdeckt, auf

* Ich möchte hier nicht unterlassen zu erwähnen, dass Herr Priv.-Doc. Dr. **HOWELL** bei seinen in der hiesigen chirurgischen Klinik (v. **BRUNS**) angestellten zahlreichen Experimenten, ebenso wie **FRIEDRICH** (s. o.) zu dem Resultat gelangt ist, dass Verletzungen keinen Einfluss auf die Localisation der Tuberkulose haben. In Betreff der „enormen Seltenheit“ der congenitalen Uebertragung der T.-B. wird der Herr Verf. vielleicht seine Ansicht ändern, wenn er die neuesten von Dr. **FRIEDMANN** in Berlin angestellten Experimente über die conceptionelle Tuberkulose (*Deutsche med. Wochschr.* 1901, No. 9) in Betracht zieht.

Baumgarten.

dem Durchschnitt narbenartige Einziehungen und gelblich-weiße Streifen. Die Tela ventriculi IV mit der Oberfläche des Calamus scriptorius durch faserige Brücken verwachsen“. Mikroskopisch liessen sich aber weder tuberkulöse Residuen, noch überhaupt Narbengewebe nachweisen. Indem K. betont, dass „zarte Reste“ nach 10 Jahren durch die eiterige Meningo-encephalitis verdeckt sein könnten, bezeichnet er es als höchst wahrscheinlich, dass es sich hier um einen seltenen Fall von ausgeheiltem Solitär-tuberkel des Gehirns gehandelt hat¹.

Askanazy.

Waibel (1473) theilt ein Gutachten über einen Fall von Meningitis tuberculosa mit, der sich an ein Trauma des Kopfes angeschlossen hat und dessen Beziehung zu dem Trauma, einem heftigen Schlag gegen den Kopf, zu beurtheilen war. Bei dem geschlagenen Kinde stellten sich sofort Kopfschmerzen, nach drei Tagen mehrfaches Erbrechen ein. Das Befinden verschlechterte sich derart, dass die kleine Patientin das Bett aufsuchen musste, bei einer Temperatur-Messung am 9. Tage 38,4° C. zeigte, am 10. Tage Benommenheit, ferner ein apathisches und weinerliches Wesen darbot. Nach weiteren Erscheinungen der Meningitis trat 26 Tage nach dem Trauma der Tod ein. Die Section ergab eine tuberkulöse Hirnhaut-entzündung, Miliartuberkel der Lunge und bis haselnuss-grosse, verkäste, zum Theil central erweichte Bronchialdrüsen, von denen der frischere Process ausgegangen war. „Es dürfte nicht nur die Möglichkeit, sondern auch die Wahrscheinlichkeit bestehen, dass durch das Trauma, welches wahrscheinlich nicht nur eine locale Gehirnerschütterung, sondern auch eine theilweise Erschütterung des ganzen Körpers, wenigstens des Oberkörpers, nach sich zog, das Gefängniss, in welchem die Tuberkelkeime, hinreichend vorbereitet zum Durchbruche, eingesperrt lagen, gesprengt wurde, so dass auf diese Weise die T.-B. freien Lauf bekamen und sich durch die, im Bereiche oder in der nächsten Nachbarschaft des zerfallenen Drüsengebietes liegenden Lymph- oder Blutgefässe im ganzen Körper verbreiten, beziehungsweise hauptsächlich auch im Gehirn ansiedeln und weiter entwickeln konnten“. Für den wahrscheinlichen Zusammenhang der Krankheit mit dem Trauma wird geltend gemacht, 1. dass das Kind vorher ganz gesund war, 2. seine Klagen sofort mit dem Moment des Trauma begannen, 3. der 10. Krankheitstag mit den ersten schweren Gehirnerscheinungen der vollen Entwicklungszeit der Tuberkelknötchen entspricht, und 4. einige analoge Fälle bereits beobachtet sind. Das Obergutachten des Kgl. Medicinalcomités der Universität M. erklärte den Zusammenhang zwischen Trauma und Tuberkulose als möglich, aber nicht sicher nachweisbar. Danach wurde die Handlung des Uebelthäters als Vergehen der leichten Körperverletzung aufgefasst*.

Askanazy.

Elben (1220) beobachtete eine tuberkulöse Meningitis bei einem Kind, das Faustschläge auf den Kopf erhalten hatte. Unmittelbar nach

¹) Bei dem fehlenden Nachweis jeder Narbe bleibt das jedoch nur eine Vermuthung. Ref.

*) Bezüglich des Zusammenhanges zwischen Trauma und Localisation der Tuberkulose vergleiche die oben (p. 471) referirten Arbeiten von FRIEDRICH,

dem Trauma traten Kopfschmerzen auf und nach einigen Tagen entwickelten sich die Symptome der Meningitis, welche 21 Tage nach der Verletzung zum Tode führte. Als primäre Herde und wahrscheinliche Ausgangspunkte der Erkrankung fanden sich verkäste Bronchialdrüsen und ein käsiger Heerd in der Lunge.

Dietrich.

Dreher (1212) beschreibt 3 Fälle von tuberkulöser Meningitis und 1 Fall von eitriger Meningitis, welche mit Perivascultitis und Vasculitis der Gefässe des Ependyms, Ependymitis granulosa, Neuritis und Perineuritis einiger Hirnnerven und tuberkulöser resp. eitriger Veränderungen des Rückenmarkes combinirt waren.

Krompecher.

Benda (1157) hat in 19 Fällen von acuter allgemeiner Miliartuberkulose eine vorgeschrittene, tuberkulöse Affection eines Gefässes bei der Section gefunden, und zwar lag die Einbruchsstelle (Weigert) 12mal im Ductus thoracicus, 4mal in den Lungenvenen, 2mal im Endocard, 1mal in der Aorta thoracica. Unter sorgfältiger Verwendung dieses Materials prüfte B. zunächst den T.-B.-Gehalt der Gefässherde und fand im Gegensatz zu den bisherigen Erfahrungen in der Mehrzahl seiner Fälle ganz ausserordentlich reichliche Anhäufungen der T.-B. innerhalb der Intimataberkel. Er färbte Gefrierschnitte von Alkohol-Material ohne Einbettung auf T.-B. Die bac.-haltigen Abschnitte lagen stets wenigstens theilweise in Gefässstrecken, die sicher noch vom Blutstrom passirt wurden. Eine eigentliche Ulceration ist sehr selten, weil sie durch Fibrinauflagerung gedeckt wird; in vielen Fällen sind die unregelmässigen Defecte der Käsemassen durch Fibrinauflagerung verschiedenen Alters ausgefüllt, wodurch eine unversehrte Oberfläche vorgetäuscht wird. Im Blute finden sich die T.-B. bei allgemeiner Miliartuberkulose mit einiger Regelmässigkeit nur in den Glomeruli der Nierenrinde, wo sie B. etwa in der Hälfte seiner Fälle — zuerst 1884 — antraf und als Bac.-Embolie deutet. Sie besitzen da die Gestalt von Culturöpfen, wie sie sich auch in den verkästen oberflächlichen Schichten der Gefässarterien präsentiren. Diese Identität der Wachstumsform ist ein Beweis für die unmittelbare Abkunft der Bac.-Embolie aus den Gefässarterien. Mit Weigert nimmt Verf. daher bei der Entstehung der allgemeinen Miliartuberkulose eine gleichzeitige Masseneinschwemmung von T.-B. in ein grosses Gefäss, das Herz oder den Ductus thoracicus als einzige mögliche Bedingung an. — Im 2. Theil seiner Darstellung verbreitet sich B. über die Entstehung und den Bau der tuberkulösen Gefässherde. Da kommt zuvörderst eine directe Propagation tuberkulöser Processe von der Umgebung auf die Gefässwände in Betracht, die schliesslich zu einer Eröffnung des Gefässkanals führe, ohne dass sich tuberkulöse Intima-Wucherungen entwickelten. Von B.'s 19 Fällen gehört kein einziger

KRAUSE und HONSELL (Anmerkung zu dem Referate KRAUSE (1299). Fälle, wie der von WAIKEL begutachtete, sind in der Literatur vielfach niedergelegt und in unserem Berichte z. Th. besprochen. Ich halte für das Nächstliegende, anzunehmen, dass in derartigen Fällen bereits eine latente Meningealtuberkulose bestand, deren Manifestation durch das Trauma vielleicht beschleunigt wurde.

Baumgarten.

hierher, indem sichere primäre extravasculäre Käseheerde fehlten und stets umfangreiche, tuberkulöse Neubildungen in der Intima vorhanden waren. Die in einigen Fällen beobachteten tuberkulösen Veränderungen ausserhalb der Intima und Gefässwand können nach B. wegen der In- und Extensität der Intima-Processe auch als secundäre Vorgänge auf dem Verbreitungswege von Innen nach Aussen aufgefasst werden. Zur Diagnose der kleinen Intima-Tuberkel weist Verf. mit Recht auf den Werth der Elastica-Färbung hin, welche die Lagerung innerhalb der innersten elastischen Lamelle hervortreten lässt. Sie können gegen das Lumen noch von einer Endothelschicht bedeckt sein oder setzen sich bisweilen unmittelbar in einen kleinen Thrombus fort. Am Ductus thoracicus werden tuberkulöse Knötchen verschiedenen Alters neben einander getroffen, aber selbst bei den ulcerirten kann die Betheiligung der äusseren Wandschichten sehr geringfügig sein. So verhalten sich auch die Fälle von Herzklappen- und Aorten-Tuberkel, wo sich die tuberkulösen Affectionen auf dem Boden älterer Veränderungen entwickelt haben. Zu einer anderen Gruppe zählt B. seine 4 Beobachtungen von Lungenvenentuberkeln, die am peripherischen Ende meist mit extravasculären Tuberkeln im Zusammenhang stehen, sich am centralen Theile und an der Anheftungsstelle der polypösen Wucherung als reine tuberkulöse Verdickung der Intima präsentiren. Es handelt sich bei diesen Gefässprocessen um eine Endangitis tuberculosa. Auch bei den Venentuberkeln könnten die extravasculären Heerde im Gegensatze zu WEIGERT's Anschauung durch ein Fortschreiten der Tuberkulose von der Intima auf die äusseren Wandschichten erklärt werden. Es giebt zweifellos Fälle, bei denen eine directe Einwucherung der T.-B. von der Umgebung der Gefässe auf die Intima nicht denkbar ist, da die äusseren Schichten frei von Tuberkulose sind. Speciell für die ausgedehnte Tuberkulose des Ductus thoracicus sei ein multipler Einbruch tuberkulöser Nachbarheerde nicht anzunehmen, sondern eine Aussaat durch die Lymphe, analog der Eruption in einer serösen Höhle in Betracht zu ziehen. Ist einmal festgestellt, dass vom Lumen her eine Aussaat und Ansiedelung der Bac. erfolgen kann, so ist die Möglichkeit einer solchen Genese für alle Fälle von Endangitis tuberculosa bewiesen. Dieser Möglichkeit redet B. besonders das Wort. Einzelne Bac. können leicht bei Vorhandensein eines tuberkulösen Herdes in die Lymph- und Blutbahn gelangen und sich dann in der Intima auch an mehreren Punkten ansiedeln. Eine Prädisposition des Ductus thoracicus könnte in seinen vielen Klappen, Divertikeln und Anastomosen gegeben sein. Die Bevorzugung der Lungenvenen könnte in dem Sauerstoffreichthum ihres Blutes bei langsamer Strömung erblickt werden. Auch die Endocardtuberkel auf dem Boden älterer Processe werden als Beispiele specieller Disposition verworthen. B. glaubt, dass durch seine Ergebnisse eine Vermittelung zwischen der älteren Anschauung BÜHL's von der nothwendigen Präexistenz eines alten Käseherds und der Lehre WEIGERT's, die er im Wesentlichen bestätigt, hergestellt sei, indem er zum Schlusse sagt, „dass ausser der unmittelbaren tuberkulösen Durchwucherung der Gefässwand noch ein zweiter Weg für die Masseneinschwemmung der Bac.

in die Blutbahn besteht, bei dem der BUHL'sche Käseheerd durch Vermittlung der Gefässmetastase, die die Anreicherungsstelle der T.-B. bildet, doch wenigstens indirect die Quelle der acuten Miliartuberkulose bleibt“.

Askanazy.

Strauss (1450) beschreibt das Krankheitsbild eines Mannes, der früher schon an Gelenkrheumatismus gelitten hatte und unter schwerem Fieber die Erscheinungen der Pericarditis, Endocarditis und rheumatischer Gelenkerkrankung darbot. Die Section ergab eine allgemeine Miliartuberkulose, auch die Pericarditis erwies sich als tuberkulös, während die frischen endocarditischen Auflagerungen keine Tuberkulose nachweisen liessen. Es bleibt die Frage offen, ob sich an einen acuten Gelenkrheumatismus eine Miliartuberkulose anschloss, oder ob alle klinischen Erscheinungen eventuell als die alleinige Folge der tuberkulösen Infection zu deuten sind.

Dietrich.

Bauhofer (1151) beschreibt einen Fall allgemeiner acuter Miliartuberkulose, bei dem sich in der rechten Vena pulmonalis ein grosser tuberkulöser Heerd mit centraler, kraterförmiger Durchbruchsstelle fand. Trotzdem hält B. das Auftreten der miliaren Tuberkulose nicht allein durch den Einbruch käsiger Massen in das Blutgefäss genügend erklärt, da die mikroskopische Untersuchung des Venentuberkels zu wenig Bac. ergab, als dass die zahllosen Heerde im ganzen Körper durch deren Einschwemmung hervorgerufen sein könnten. Es ist wahrscheinlich, dass die Bacillen sich erst auf einer Zwischenstation, im Blut irgend welcher capillaren Gefässgebiete, vermehrt haben, ehe sie die Miliartuberkulose veranlassen.

Dietrich.

Hodenpyl (1271) kommt auf Grund eigener Untersuchungen zu dem Schluss, dass die Pleura viel häufiger von Miliartuberkulose befallen ist als bisher angenommen wurde. Bei der Section von Erwachsenen werden häufig dicht besäte, sehr kleine, scharf umgrenzte Knoten oder Flecke bemerkt, welche nicht einfache durch Russ verursachte Fibromata oder fibröse Hyperplasien repräsentiren, wie vielfach angenommen wird, sondern öfter Miliartuberkeln sind. H. betont besonders das relativ häufige Vorkommen dieser Läsionen ohne Affection des Parenchyms der Lunge und meint, dass Heilung wahrscheinlich häufiger bei diesen Tuberkeln eintritt als bei solchen, welche anderswo sich befinden. Das Vorhandensein dieser Läsionen steht scheinbar in directer Beziehung zur acuten tuberkulösen Pleuritis.

H. berichtet über 130 Sectionen von Erwachsenen, bei welchen 37 mal mehr oder weniger ausgesprochene Lungentuberkulose vorkam. Bei drei Fällen waren beide Pleurae von Adhäsionen bedeckt und es konnte nicht festgestellt werden, ob der Zustand tuberkulös sei oder nicht. Bei den übrigen 90 Fällen, bei welchen keine makroskopisch sichtbare Lungentuberkulose vorhanden war, wurden Knoten auf der Oberfläche der Pleura 45 mal (ca. 50%) gefunden. Die mikroskopische Untersuchung lehrte, dass bei 41 dieser 45 Fälle wirklich Tuberkulose vorlag. Bei den übrigen 4 Fällen bestanden die kleinen Erhabenheiten aus miliaren Luftcysten

resp. einmal aus miliaren Endotheliomata. Bei den übrigen 46 Fällen konnten dreimal durch mikroskopische Untersuchung kleine für das bloße Auge unsichtbare tuberkulöse Herde in der Pleura gefunden werden, wo makroskopisch nichts zu sehen war. Tuberkulöse Lymphknoten wurden bei 15 der 91 Leichen gefunden, 6mal ohne Tuberkulose der Lunge oder Pleura, 9mal mit alleiniger Pleuratuberkulose. Die Infection des subpleuralen Bindegewebes kann (ohne Affection der Lungensubstanz) auf dem Wege der Blutbahn oder Lymphbahn geschehen. Im letzteren Fall können die Bac. direct aus den Luftbläschen, aus den bronchialen Lymphknoten, das Peritoneum, Pericardium, eine benachbarte tuberkulöse Rippe oder Milchdrüse, oder aus im Halse situirten tuberkulösen Herden das subpleurale Bindegewebe inficiren. H. beschreibt die makro- und mikroskopische Structur der Pleuratuberkel und giebt Abbildungen derselben. Bei den Pleuratuberkeln konnte allerdings nur 2mal der T.-B. nachgewiesen werden*.

Nuttall.

Stuffer (1456) schildert einen Fall von acuter Miliartuberkulose typhöser Form und hebt hauptsächlich die Differential-Kriterien zwischen Typhus und Miliartuberkulose mit typhösem Typus hervor. *Trambusti.*

Colpi (1196) berichtet über zwei Fälle von Tuberkulose der Lungengefäße. Die Ulceration der in der Intima der Gefäße sich entwickelten Tuberkeln hatte evident den Ausbruch der allgemeinen Miliartuberkulose verursacht.

Trambusti.

Davidsohn (1208) schildert einen Fall allgemeiner Miliartuberkulose bei einer Frau, die nach 3wöchentlicher Krankheit, 2 Tage nach einer Entbindung, starb. Es bestand daneben eine ältere käsige Tuberkulose der Tuben, der Ovarien, im Fundus uteri, während die unteren Abschnitte des Corpus, die Vagina und Vulva mit frischen miliaren Tuberkeln besetzt waren. Die Knötchen lagen dicht unter der Epithelschicht und entbehrten der Riesenzellen, wie auch die Tuberkel in anderen Organen dieses Falles frei von Riesenzellen erschienen. Wegen der Seltenheit der jungen Tuberkelaussaat in Scheide und Vulva ist die Beobachtung erwähnenswerth. Da die Frau bereits als Puerpera aufgenommen wurde, konnte über das Verhalten von Placenta und Kind nichts Näheres festgestellt werden.

Askanazy.

Brückmann (1180) beschreibt einen Fall von Hyperplasie der Milz, der Lymphdrüsen und des Knochenmarks, mit einem der myelogenen Leukämie EHRLICH's entsprechendem Blutbefund bei einem 13jährigen Knaben. Zugleich fand sich ältere käsige Tuberkulose zahlreicher Bronchial-, Mesenterial- und Mediastinaldrüsen neben frischer miliarer Bauch- und Brustfelktuberkulose.

Wakz.

Feldmann und Körmőczl (1225) beschreiben unter Anderem zwei

*) Nach obigem Referat zu schließen, meint der Herr Verf. mit „Tuberkeln der Pleura“ hauptsächlich Tuberkel des subpleuralen Bindegewebes. Solche sind allerdings bei allgemeiner Miliartuberkulose auch nach meinen Beobachtungen recht häufig, während Tuberkel der eigentlichen Pleura von mir nur relativ selten beobachtet wurden. *Baumgarten.*

Fälle von „*Adenia tuberculosa*“, d. h. Pseudolenkämie auf tuberkulöser Grundlage. Bei einem handelte es sich um Lungentuberkulose, zu der sich dann Adenie gesellte; in Lymphknoten, Milz und Leber konnten weder Tuberkel noch Bac. nachgewiesen werden, mit diesen Geweben geimpfte Meerschweinchen aber wurden tuberkulös. Beim anderen entwickelte sich ohne eine Vorkrankheit unter Fieber Pseudolenkämie, mit Anschwellung der Milz und Leber, ferner nach 3 Monaten eine tuberkulöse Pleuritis; auch hier fanden sich in den geschwellenen Organen keine typischen Tuberkel, wohl aber kleine Nekrosen, ferner in der Leber auch LANGHANS'sche Riesenzellen, auch konnte der Bac. schon im Gewebe nachgewiesen werden*.

Preisx.

Warthin (1476) berichtet über ungewöhnlich localisirte tuberkulöse Affectionen bei einer Reihe von Fällen, bei welchen er die Diagnose auf Grund der mikroskopischen Structur resp. des Befundes von T.-B. stellte. In einem Fall war ein Sarcom an derselben Stelle an der Stirn entstanden, an welcher sich eine Warze befand. Bei zwei Fällen wurde das gleichzeitige Vorkommen von Carcinom und Tuberkulose der Mamma constatirt; bei einem dieser Fälle schien der tuberkulöse Process primär zu sein. Einmal fand er die Mamma primär afficirt mit Tuberkulose, und einmal die Nase, indem ein harter fibröser Polyp, welcher von einer Seite des Septums entfernt wurde, sich als tuberkulös erwies (T.-B.-Befund). Einmal war ein Ohrenlappen primär afficirt, indem die Infection an dem Ohringloch zu Stande gekommen war — hier konnte der Infectionsmodus leider nicht festgestellt werden. Einmal wurde ein primäres tuberkulöses Geschwür an der Ferse beobachtet, einmal primäre multiple Tuberkeln des Gehirns. Ausserdem berichtet W. über je einen Fall von Tuberkulose der GRAAF'schen Follikel, der Placenta, der FALLOP'schen Röhre und beschreibt einen Fall, in welchem der künstliche Anus eines Mannes tuberkulös wurde.

Nuttall.

Guthrie (1255) analysirte die Obductionsergebnisse von 77 Fällen von Tuberkulose, welche im Children Hospital Paddington Green in der Zeit von 1890 bis 1899 vorkamen. Tuberkulöse Erkrankungen fanden sich wie folgt:

*) Obwohl ich, wie ich glaube, zuerst den Begriff einer „pseudoleukämischen“ Form der Lymphdrüsentuberkulose formulirt habe, so muss ich mich doch dagegen erklären, von einer „Pseudoleukämie auf tuberkulöser Grundlage“ zu sprechen. Wir müssen, meine ich, vorläufig daran festhalten, in der Pseudoleukämie eine bestimmte Krankheit mit noch unbekannter Ursache zu ersehen, welche wahrscheinlich zu der echten Leukämie in näherer Beziehung steht, mit der Tuberkulose aber ätiologisch nichts zu thun hat. Die Aehnlichkeit mancher Fälle von verbreiteter Lymphdrüsentuberkulose mit dem klinischen und makroskopisch-anatomischen Bilde der Pseudoleukämie ist meiner Auffassung nach eine rein äusserliche, hat mit dem Wesen der beiden Krankheiten: Pseudoleukämie und Tuberkulose nichts zu schaffen. Das schliesst natürlich nicht aus, dass beide Krankheiten in einem und demselben Organismus ja sogar in denselben Lymphdrüsen zusammen vorkommen und sich dadurch in der Entwicklung gegenseitig fördern können. *Baumgarten.*

Thorax:

Lunge	72
Pericardium	1
Pleura	32
	<u>105</u>

Abdomen:

Peritoneum	33
Eingeweide	30
Milz	24
Leber	7
Nieren	7
Pankreas	1
	<u>102</u>

Cerebral 41; Knochen und Gelenke 6.

Drüsen:

Thorax	57
Abdomen	42.

Aus dieser Tabelle geht hervor, dass die Bauchorgane beinahe ebenso oft angegriffen waren wie die Brustorgane. Prüft man weiter die einzelnen Fälle genauer, um den wahrscheinlichen Ursprung der Krankheit zu ermitteln, so findet man, dass die „Thoraxursachen“ überwiegen.

Alter	Thorax		Abdomen		Allgemein							Zweithant		Unbekannt	Todesursache					Summa		
	Lunge u. Thoraxdrüsen	Lunge	Thoraxdrüsen	Gekrödrüsen	Gekrödr. u. Eingeweide	Pankreas	Lunge, Luftröhren- u. Gekrödrüsen	Pericard u. Gekrödr.	Lungen u. Gekrödrüsen	Lungen, Luftröhren- u. Gekrödr. u. Eingeweide	Luftröhren u. Gekrödr. u. Eingeweide	Nieren, Lungen, Gekrödrüsen u. Eingeweide	Nieren oder Hufe		Luftröhrendr. od. Hufe	Gelenke	Pulmo	Meningitis	Tabes mesenterica		Diphtherie	
Unter 1 Jahre	4	2	4	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	8	5	—	—	13
Von 1-2 Jahren	3	2	7	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	7	11	1	—	19
" 2-3 "	2	4	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	6	5	—	1	12
" 3-4 "	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	5
" 4-6 "	2	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	3	8	—	—	11
" 6 aufwärts	2	1	2	7	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	5	9	3	—	17
Summa	14	11	17	15	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	31	41	4	1	77
	42		19		7							2										

27 Fälle hatten Eingeweidegeschwüre, aber die Ursachen des Todes bei diesen Fällen waren

Tuberkulöse Meningitis	9
Lungen-Phthisis	14
Tuberkulöse Peritonitis	3
Diphtherie	1

 27

Unter den 41 Fällen von tuberkulöser Meningitis schienen nur 9 von Tuberkulose der Abdominalhöhle herzuführen. Die wichtigen Schlussfolgerungen aus diesen Tafeln sind:

1. Thorax tuberkulose bei Kindern ist häufiger als Abdominaltuberkulose, im Verhältniss von 3 zu 2.

2. Tabes mesenterica als Todesursache bei kleinen Kindern ist beinahe unbekannt.

3. Primäre Infection durch den Nahrungskanal beweist nicht sicher, dass die Nahrung die Ursache des Uebels gewesen ist. Deshalb ist es nicht wahrscheinlich, dass Tuberkulose bei Kindern wesentlich verhindert werden kann einzig durch Reinigung des Milchvorraths. *Pakes.*

Johnson (1284) berichtet über Tuberkulose bei einem Kinde, welches im Alter von drei Monaten starb und zur Section kam. Die Mutter litt an Tuberkulose der Harnblase (Bacillenbefund). Die Geburt des Kindes wurde durch Adhäsion der Placenta erschwert. Auf der fötalen Seite war die Placenta von körnigem Aussehen resp. Gefühl, während nekrotische und entzündliche Herde in ihrer Substanz verbreitet waren. T.-B. konnten aber nicht in der Placenta nachgewiesen werden. Das äusserst schwache Kind starb in Folge einer Lungenblutung. Sectionsbefund: Linke Lunge vollkommen consolidirt, zum Theil käsig degenerirt, durch alte Adhäsionen an der ganzen Brustwand, sowie am Pericardium und Zwerchfell befestigt. Sie enthielt zwei grosse und mehrere kleine Cavernen und Miliartuberkeln. Die Pericardialhöhle war verschwunden. Die Mesenterialdrüsen waren vergrössert, während die übrigen Organe keine tuberkulösen Veränderungen zeigten. Das Gehirn wurde nicht untersucht. Zahlreiche T.-B. wurden in der Lunge gefunden*. *Nuttall.*

Constantinowitsch (1197) fand, dass die Tuberkulose, die in den drei ersten Lebensmonaten äusserst selten ist, in den späteren Monaten des ersten Jahres viel häufiger ist, als gewöhnlich angenommen wird. Directe Uebertragung des Bac. auf die Frucht kommt als extreme Seltenheit vor, gewöhnlich wird nur von tuberkulösen Eltern ein der Bacillienentwicklung günstiges Terrain vererbt**. Die erste Ansiedelung findet in den Bronchialdrüsen statt, die Lungen erkranken erst secundär. *Walz.*

Lebküchner (1310) theilt zwei Fälle von weit fortgeschrittener Tuberkulose bei Kindern von 3 und 7 Monaten mit. Der Grad der Veränderungen liess der Krankheit eine weit längere Dauer zusprechen, als dem Alter der Kinder post partum entsprach. Der Verf. giebt eine sorgfältige Literaturübersicht und nimmt von 115 Fällen von congenitaler Uebertragung der Tuberkulose 18 als ganz sicher bewiesen an. Er tritt für *BAUMGARTEN's* Standpunkt ein, wonach die congenitale Uebertragung die hauptsächlichste Verbreitungsweise der Tuberkulose ist, wenngleich dieselbe in den meisten Fällen jahrelang latent bleibt. *Walz.*

Raeder's (1402) Arbeit über Tuberkulose im Kindes- und Säuglingsalter interessirt den Bacteriologen weniger durch die statistischen Mittheilungen, aus denen zweifellos hervorgeht, dass die Tuberkulosesterblichkeit in München abnimmt und dass die Tuberkulose nicht die häufigste

*) Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass es sich hier um einen Fall von congenitaler (intrauteriner) tuberkulöser Infection handelt. *Baumgarten.*

**) Das ist aber eine Behauptung ohne jeden Beweis. *Baumgarten.*

Todesursache des Kindesalters ist, als die wichtige Mittheilung eines Falles von unzweifelhafter congenitaler Tuberkulose bei einem Kind von 1 $\frac{1}{2}$ Monaten. Im Oberlappen der linken Lunge fand sich ein Zehnpfennigstück grosser ca. 1 cm tiefer Defect, herrührend von einem nach aussen durchgebrochenen alten, käsigen, tuberkulösen Heerd. Die anliegenden Rippen waren cariös. In beiden Lungen fanden sich käsige, hirsekornbis erbsengrosse tuberkulöse Heerde. Eine bohnergrosse Bronchial- und kirschgrosse Mesenterialdrüse war völlig verkäst. Die Diagnose wurde durch BOLLINGER bestätigt. *Walz.*

Nach Auché und Chambrelent (1141) ist die Zahl der Beobachtungen, welche eine Transmission des T.-B. von der Mutter auf den Fötus beweisen, nur sehr gering, 20 an der Zahl*, eine eigene Beobachtung eingeschlossen. Diese Uebertragung ist um so mehr zu fürchten, als die tuberkulösen Veränderungen der Mutter schneller sich entwickeln und generalisiren. Sie ist nie vor dem Ende des 5. Schwangerschaftsmonats beobachtet worden. Immer war auch die Placenta tuberkulös, die als erste Etappe der Infection anzusehen ist, von wo aus der fötale Kreislauf ergriffen wird. Die fötalen Gewebe können inficirt sein, ohne makroskopisch oder mikroskopisch irgend eine spezifische Veränderung zu zeigen. Wenn letztere vorhanden sind, so sind sie meist generalisirt. Ausser dem Fall von SCHMORL und KOCKEL, wo die tuberkulösen Veränderungen auf die Nebennieren beschränkt waren, fand man meist sehr viele Bac. Die fötalen Gewebe sind daher kein schlechter Boden für die Entwicklung des T.-B. und die Hypothese BAUMGARTEN's von der latenten Tuberkulose, gestützt auf die entgegengesetzte Meinung, ist dadurch nach der Meinung des Verf. umgestürzt¹. *Walz.*

Ravenel (1406) theilt einen Fall von fötaler Tuberkulose bei einem 7 Monate alten Rindsfötus mit, welcher dadurch von besonderem Interesse ist, dass bei der einige Zeit später vorgenommenen Section des Mutterthieres keinerlei tuberkulöse Veränderungen am Uterus festgestellt werden konnten. Die Eihäute des Fötus wurden nicht untersucht. Der Nachweis der T.-B. beim Fötus (2 kleine Leberknoten) erfolgte durch Impfung. *A. Eber.*

Intonti (1282), welcher Gelegenheit hatte, einen Fall von hereditärer Tuberkulose bei einem saugenden Kalbe von circa 3 Monaten zu studiren, hat an 4 trächtigen Kaninchen und 4 trächtigen Meerschweinchen,

*) Die Zahl stimmt ungefähr überein mit der von LEBKÜCHNER (s. o.) erhaltenen. An sich ist diese Zahl ja nicht gross, aber als Beweismittel für die Bedeutung der congenitalen Infection für die Verbreitung der Tuberkulose ist sie stark genug und wird von Jahr zu Jahr grösser werden. *Baumgarten.*

¹) Verf. giebt oben ja selbst an, dass auch ohne erkennbare Veränderung eine Infection vorhanden sein kann**. Ref.

**) Auch habe ich niemals die von mir sog. „latente“ Tuberkulose so interpretirt, dass dieselbe nicht auch beim tuberkulös inficirten Fötus und Neonatus einer manifesten Tuberkulose Platz machen könnte, wenn eben die Zahl und die Wucherungsenergie der Bac. etwaige, ihrer progressiven Entwicklung entgegenstehende Hemmnisse seitens der Gewebe überwinden. *Baumgarten.*

die mit tuberkulösem Material geimpft wurden, eine Reihe von Versuchen angestellt. Die erhaltenen Resultate bestätigen die Hypothese, dass sich die Tuberkulose bereits im mütterlichen Uterus entwickeln kann.

Trambusti.

Kjerrulf und Nystedt (1291) erwähnen kurz zwei bei Fleischbesichtigung zu Stockholm angetroffene, einige Tage alte Kälber mit schon käsigen, theilweise verkalkten tuberkulösen Heerden in Niere und Lymphdrüsen, die sehr reichliche Mengen T.-B. enthielten.

Stecksén.

McFadyean (1326) beobachtete drei Fälle von angeborener Tuberkulose beim Kalbe. Er glaubt, dass alle 3 Fälle von angeborener Tuberkulose auf tuberkulöse Endometritis der Kuh zurückzuführen sind.

Pakes.

Mosny (1359) unterwirft auf Grund der Literatur, welche sehr ausführlich beigebracht ist, die Lehre von der Erbllichkeit der Tuberkulose einer eingehenden Kritik, verwirft die paternelle Uebertragung gänzlich, hält die Uebertragung durch das Ei für nicht bewiesen, da vor dem 3. Fötalmonat nie Tuberkulose der Frucht gesehen wurde, und hält für das Dominirende in der Aetiologie der Phthise die Contagion; in der Regel erfolgt die Infection nach der Geburt**, nur ausnahmsweise innerhalb des Uterus durch die Placenta von seiten der inficirten Mutter.

Walz.

v. Zander (1490) hat die Anamnesen von 312 Patienten zusammengestellt, die anscheinend, (es ist nicht genau angegeben), an Lungentuberkulose litten, ausserdem hat er einige statistische Zusammenstellungen aus der Literatur herangezogen. Dadurch gelangt er zu dem Schluss, dass keine Nothwendigkeit vorliegt, eine Erbllichkeit der Tuberkulose, sei es durch Vererbung des Krankheitserregers oder durch Vererbung einer Disposition, anzunehmen. Die gefundenen Thatsachen reichen vollkommen aus, sämtliche Fälle ungezwungen durch Infection im späteren Leben zu erklären¹.

Dietrich.

Huon (1277) theilt einen Fall von Uebertragung der Tuberkulose von einem Menschen auf eine Kuh mit. Betreffende Kuh zeigte beim Ankauf keine Symptome der Tuberkulose und keine Reaction auf Tuberkulinjection. Der Wärter dieser Kuh litt an hochgradiger Lungentuberkulose; sein Auswurf enthielt viele T.-B. Der Mann wurde kränker und starb. Die Kuh wurde hierauf wieder mit Tuberkulin geimpft und reagierte typisch und bei der Schlachtung wurde Tuberkulose der Lungen und des Brustfells festgestellt*.

Johne.

*) Obige Deutung des Falles durch den Verf. scheint mir ausserordentlich zweifelhaft; nach in meinen Institut ausgeführten Untersuchungen (cf. das spätere Referat GARNER [1243]) gehen die menschlichen T.-B. nur sehr schwer im Rindsorganismus an. *Baumgarten.*

**) Für diese Behauptung fehlen aber dem Verf. die nöthigen Beweise.

Baumgarten.

¹) Die Schlüsse v. Z.'s stützen sich ausschliesslich auf anamnestiche Angaben seiner Patienten, obwohl er deren Unzuverlässigkeit anerkennt und jeder Arzt weiss, dass man schliesslich alles aus Kranken herausfragen kann. Diese

Gaiser (1243) hat auf **BAUMGARTEN's** Veranlassung, da ein ganz sicherer Fall von Impfperlsucht beim Rind, hervorgerufen durch menschliche T.-B., nicht existirt, die Frage der Identität von Perlsucht und Tuberkulose wieder vorgenommen. Zur Lösung derselben muss es gelingen, durch Impfung mit menschlichen T.-B. beim Kalb eine Impfperlsucht hervorzubringen, andererseits durch Impfung mit Perlsuchtbac. eine typische generalisirte Miliartuberkulose beim Kalb hervorzurufen. Das letztere Postulat wurde durch ein Experiment G.'s vollkommen erfüllt. Dagegen gelang es nicht, Perlsucht hervorzurufen. Immerhin ist durch das letztere gelungene Experiment ein bisher fehlendes wichtiges Glied in der Beweiskette für die Identität der beiden Krankheiten gewonnen. *Wak.*

Winter (1482) fand innerhalb eines kurzen Zeitraumes bei 5 Kühen und 1 Ochsen tuberkulöse Veränderungen in den Tonsillen vor. In drei Fällen fielen die Mandeln schon bei der äusseren Untersuchung durch Form, Consistenz, gelbe kugelige Unebenheiten auf, während bei den übrigen drei Fällen erst durch genauere Untersuchung die krankhaften Veränderungen festgestellt werden konnten. Mit einer Ausnahme waren stets beide Mandeln tuberkulös. In allen Fällen waren gleichzeitig die retropharyngealen Lymphdrüsen von Tuberkulose ergriffen, während dies bei den Kehlgangslymphdrüsen nur bei 4 Thieren der Fall war. Ausgenommen einen Fall, lag bei den betreffenden Thieren stets eine allgemeine Tuberkulose vor. In dem ersten Falle war die Localtuberkulose ungewöhnlich stark am Keh- und Schlundkopf, sowie in den Nasen- und Kopfhöhlen aufgetreten.

Johne.

In einer Sitzung des Vereins Thüringischer Thierärzte wurde die Durchleuchtung der mit tuberkulöser Costalpleuritis behafteten Brustwandung eines geschlachteten Ochsen mit Röntgenstrahlen vorgenommen, wobei die tuberkulösen Veränderungen so deutlich hervortraten, dass es kaum zweifelhaft war, dass dieselben auch am lebenden Thier hätten nachgewiesen werden können. **Wallmann** (1474) knüpft hieran die Bemerkung, dass es wünschenswerth wäre, durch weitere nach dieser Richtung hin fortgesetzte Versuche festzustellen, inwieweit die Tuberkulinimpfung sich durch die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen ergänzen lässt.

Johne.

Winter (1483) theilt einen Fall einer tuberkulösen Panoph-

Angaben stellt er ferner statistisch zusammen, trotzdem sein Material einseitiges ist, nur wenige Formen (Athmungsorgane) der Tuberkulose umfasst und Kinder vollständig fehlen. Die Einwände, welche er gegen die Erblichkeit meist in der schwungvollen Form rhetorischer Fragen vorbringt, überschreiten daher nicht das Niveau derer, welche nur engbegrenzte klinische Gebiete betrachten und nicht das mannigfaltige Gesamtbild der Pathologie der Tuberkulose überblicken. Es sollte aber jeder, der in der Discussion einer so wichtigen und schwierigen Frage, wie es die Erblichkeit der Tuberkulose ist, das Wort ergreifen will, in die Literatur tiefer eindringen und sich mit schärferen Argumenten zu bewaffnen suchen als v. Z.; dann könnte es auch nicht vorkommen, dass z. B. ein Autor wie **BAUMGARTEN**, der über die Infectiosität des T.-B. so viel und gründlich gearbeitet hat, als Leugner des infectiösen Charakters der Tuberkulose hingestellt wird. Ref.

thlmitis (der Retina, Iris, Chorioidea, Cornea, Linse und Glaskörper) bei einer Kuh mit, welche an generalisirter Tuberkulose (der Lunge, Leber, retropharyngealen und Gekröslymphdrüsen, Serosen und Hirnhaut) litt.

Johne.

Nyschkin (1861) hat am Moskauer Schlachthof zwei Fälle von Tuberkulose bei Schafen gesehen und den Befund mikroskopisch bestätigt. Die Thiere stammten aus dem Donschen Gebiet. Im Allgemeinen ist die Tuberkulose bei Schafen am Moskauer Schlachthofe nur selten zu constatiren; so erwiesen sich z. B. im Jahre 1897 von 29478 Schafen nur 27, d. i. 0,09% als tuberkulös.

Johne.

Schlachthölter (1427) beschreibt einen Fall von Tuberkulose bei einer Ziege, welche mit Kuhmilch aufgezogen war. Letztere hält er für die Infectionsquelle.

Johne.

Reimfeld (1407) führt in einem Falle die Ursache einer mit hochgradiger Abmagerung verbundenen generalisirten Tuberkulose eines Fohlens auf die Fütterung ungekochter Magermilch, welche aus einer Molkerei bezogen wurde, zurück.

Johne.

Körner (1297) theilt einen Fall von Tuberkulose bei einem Pferde mit, der insofern bemerkenswerth ist, als zwei Impfungen mit Tuberculinum Kochii keine typische Reaction ergaben. Durch die Section wurde ein sehr hoher Grad von Tuberkulose festgestellt.

Johne.

Sticher (1448) hat in Folge Anregung Flügem's die Infectiosität in die Luft übergeführten T.-B.-haltigen Staubes geprüft. In einer ersten Versuchsreihe wurden starke Luftströme angewandt. T.-B.-haltiges Sputum wurde an Leinwandläppchen angetrocknet, der Grad der Trockenheit so weit gesteigert, dass grob sichtbar oder fühlbar keine Spur von Feuchtigkeit mehr wahrzunehmen war; die angetrockneten Sputumtheilchen wurden mechanisch abgelöst und starken Luftströmen unterworfen, denen Meerschweinchen ausgesetzt wurden, die sich inficiren liessen. Es können also T.-B. durch starke Luftströme in infectionstüchtigem Zustand verstäubt werden.

Zu den Versuchen mit schwachen Luftströmen wurde ein besonderer Apparat verwandt, der aus einem Verstäubungsraum, Staubleiter, Inhalationsraum, Vorlage, Desinfections- und Aspirationsvorrichtung (Wasserthurm) bestand. Die Thiere wurden nicht inficirt, weil das Luftquantum zwar gleich dem in der I. Reihe, aber offenbar qualitativ anders war, d. h. viel weniger T.-B. enthielt; da die Thiere die Versuche schlecht ertrugen, konnte dies durch längere Exposition nicht ausgeglichen werden. In der 3. Versuchsreihe sah Sr. daher von Inhalationsversuchen ab und prüfte den erfolgten Uebergang von T.-B. im Apparat bei schwachen Luftströmen durch mikroskopische Untersuchung und intraperitoneale Verimpfung des Wassers der Vorlage, durch welche die Luft getrieben wurde; dabei wurden $\frac{2}{3}$ der Meerschweinchen inficirt. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass nur bei Abkürzung der Wegstrecke (auf $\frac{1}{4}$ Meter) und intercurirenden Strömen die Bac. reichlich vertreten waren; bei Strömen von 0,3-1 cm Geschwindigkeit und 1 m Wegstrecke waren nur ganz vereinzelte T.-B. zu

finden. Dies Resultat wurde erreicht bei absoluter künstlicher Trockenheit des sehr reichlichen Sputums, das intensiv mechanisch verstäubt wurde, und bei Ueberführung von 100-260 l Luft. Die Bedingungen waren also gegenüber den natürlichen Verhältnissen künstlich enorm gesteigert. Es folgt aus den Versuchen, dass ein T.-B.-haltiger Staub von dem höchsten erzielbaren Trockenheitsgrad auch durch die schwächsten Luftströme, die weit geringer als die gerade noch wahrnehmbaren sind, in infections-tüchtigem Zustand Verbreitung finden kann. Die Chancen einer natürlichen Infection durch trockenen Staub werden mit der Geschwindigkeit der Luftströme rasch abnehmen und die Wahrscheinlichkeit einer Luftstaubinfection mit Tuberkulose ist bei den in unserer Umgebung gerade am häufigsten vorkommenden minimalen Luftströmen selbst bei völliger Trockenheit des Sputums gering*.

Walz.

Beninde (1158) setzte die vorstehenden Versuche STICHER's unter möglichst den natürlichen Verhältnissen ähnlichen Bedingungen fort und prüfte speciell, wie Taschentücher mit phthisischem Sputum einerseits bei natürlicher Trocknung, andererseits bei künstlich forcirter Trocknung bezüglich der Verstäubbarkeit sich verhalten. Er benutzte den Apparat STICHER's; in einen Gummibbeutel, der von dem durch einen Wasserturm erzeugten Luftstrom durchsetzt war, wurden die Taschentücher gebracht; die losgelösten Stäubchen wurden in einem 4 cm weiten Rohr zu einem ERLENMEYER-Kölbchen mit sterilem Wasser geführt. Es ergab sich, dass von Phthisikern benutzte Taschentücher, sobald sie reichliches, frisches Sputum enthalten, keine staubförmigen Partikel mit T.-B. loslassen, die selbst durch kräftige Luftströme eine Strecke weit durch die Luft fortgeführt werden könnten. Erst dann, wenn die Tücher wenig Sputum enthalten und dann noch etwa einen Tag unbenutzt in der Tasche getragen werden, können sie so trocknen, dass T.-B.-haltige Theilchen durch starke Luftströme fortgeführt werden. Auch schwache Ströme thun dies, wenn das Taschentuch noch länger in der Tasche getragen oder künstlich getrocknet wird. Eine anhaltende Beladung der Luft eines Zimmers mit den von Taschentüchern abgelösten T.-B.-haltigen trockenen Partikeln wird unter gewöhnlichen Verhältnissen daher nicht stattfinden, sondern die Gelegenheit, in dieser Weise T.-B. zu inhaliren, wird auf Zeiten von kurzer Dauer und Ausnahmefälle beschränkt sein, die höchstens den anhaltend mit dem Phthisiker zusammen Lebenden mit einer gewissen Gefahr bedrohen.

Walz.

Heymann (1267) hat die Versuche LASCHTSCHENKO's¹ über Ausstreueung infectiöser Tröpfchen beim Husten der Phthisiker im Auftrage FLÜGGE's fortgesetzt. Wenn man Phthisiker über Objectträger, die

*) Zu der gleichen Anschauung bin auch ich, auf Grund ähnlicher Experimente, schon vor längeren Jahren gelangt und freue ich mich, in derselben durch einen so hervorragenden Forscher, wie FLÜGGE, unterstützt zu werden. Baumgarten.

¹) S. diesen Jahresber., Abschnitt: Verhalten der Bacterien in der Aussenwelt. Red.

etwa $\frac{1}{2}$ m vor der Mundöffnung auf einem Tisch ausgelegt sind, ungezwungen hinweghusten lässt, so nimmt man nach verschieden langer Zeit Tröpfchen auf den Gläsern wahr, die nach üblichen Methoden fixirt und gefärbt werden können. Die Zahl der Tröpfchen ist individuell verschieden nach Allgemeinzustand des Patienten, Intensität des Hustenreizes, Sitz der Erkrankung, Tageszeit, Kopfhaltung, Entfernung der Objectträger u. a. m. Die Tröpfchen sind niemals alle bacillenhaltig, man kann einen Normaltypus des bacillenhaltigen Tröpfchens aufstellen, das 3 concentrische Zonen zeigt: eine centrale mit Schleim- und Fibrinfäden, in deren Maschen Leukocyten und oft reichliche T.-B., selten elastische Fasern liegen, eine mediale Zellschicht mit Plattenepithelien und meist wenigen Bac. und eine fast zellenlose Mantelschicht aus Schleim, der oft auffallend gefaltet erscheint. Doch giebt es auch Tröpfchen, die fast nur die centrale Schicht zeigen; H. beobachtete ein solches, das über 200 Bac. enthielt. Einen 3. Typus stellen noch feiner zertheilte kleinste Tröpfchen dar, die nur Schleim und wenige Zellen enthalten. Diese letzteren, als die leichtesten, sind namentlich für Infection auf grössere Entfernung geeignet. Von 35 Patienten, die über Objectträger hinhusteten, hatten 14, also 40%, T.-B.-haltige Tröpfchen verspritzt, davon etwa die Hälfte mit sehr vielen Bac.

Infectionsversuche an Meerschweinchen wurden zunächst derart ange-
stellt, dass die Thiere etwa 14 Tage lang täglich in einem Kasten angehustet wurden, der nachher nach sofortiger Entfernung der Thiere sterilisirt wurde. Von 5 Meerschweinchen wurden 2 tuberkulös. Da jedoch eine Infection mit trockenen, am Fell etc. klebenden Bac. immerhin möglich war, wurde bei späteren Versuchen nur je ein Thier angehustet, das nur den Kopf, der durch ein Loch eines Brettes ragte, frei hatte; der Kopf wurde später mit Sublimat abgewaschen. Von 6 Thieren wurde keines tuberkulös; Verf. bezieht dies hauptsächlich auf ungeeignetes Patientenmaterial. Die Versuche wurden mit einigen Modificationen, unter Anwendung von Controlthieren, an 5 Thieren wiederholt, von denen 2 tuberkulös wurden. In grösserem Maassstab wurden die Versuche in einem besonders eingerichteten Zimmer in ähnlicher Weise vorgenommen, wobei von 10 Thieren 2 tuberkulös wurden. Zu beachten ist dabei, dass die Versuchsbedingungen sehr ungünstige sind, einmal wegen der Schwierigkeit, geeignete und verständige Patienten zu bekommen und dann wegen der geringen Respirationintensität der Meerschweinchen, welche wahrscheinlich höchstens $1\frac{1}{2}$ ccm Luft bei einem Athemzug einathmen. Jedenfalls ist bewiesen, dass die Tröpfchen im Stande sind, auf grössere Entfernungen in den Inspirationsstrom von Meerschweinchen zu gelangen und in der Lunge eine Infection zu erzeugen, was beim Menschen bei dessen stärkerem Athmungsmechanismus zweifellos in erheblich höherem Maasse der Fall sein wird*.

Walz.

*) Mir erscheint durch obige Versuche nicht ganz sicher erwiesen, dass es sich bei den tuberkulösen Erkrankungen der betreffenden Versuchsthiere hauptsächlich um Inhalationstuberkulosen gehandelt hat. Eine genaue Untersuchung der Gaumen und Rachen-Tonsillen, sowie der Darmschleimhaut auf

Moëller (1350) hat, angeregt durch die bekannten Versuche FLÜGGE's¹, die Verbreitungsweise der Tuberkulose durch Husten, Sprechen u. s. w. untersucht, indem er Tuberkulose in verschiedener Versuchsanordnung gegen Objectträger husten liess. Von 30 Patienten liessen sich bei 16 T.-B. sowohl auf den vertikal als horizontal in Entfernung von höchstens 1 m aufgestellten Objectträgern nachweisen, besonders Morgens und Abends. Die T.-B. entstammten sicher dem Sputum, nicht dem Speichel, sie fanden sich meist in Gruppen von 2-3 beisammen, sogar elastische Fasern fanden sich. Auch in den von B. FRAENKEL angegebenen Schutzmasken liessen sich T.-B. nachweisen. In der Luft eines Saales, in dem ca. 200 Phthisiker einige Stunden bei Lustspielaufführungen viel gelacht hatten, fanden sich wiederholt weder mikroskopisch noch bei Thierversuch T.-B. Bei einigen Versuchen über die Lebensfähigkeit der ausgehusteten T.-B. wurde ein Thier tuberkulös. Bei sich selbst fand M. nach Abhaltung der Sprechstunde im Nasenschleim T.-B., ebenso bei einigen gesunden Bediensteten der Anstalt. Von 12 Meerschweinchen, welche längere Zeit von Tuberkulösen angehustet wurden, bekamen 2 Tuberkulose². Am Schluss macht M. auf die Fliegen als Infectionsträger aufmerksam³. *Wak.*

Flügge (1228) giebt eine zusammenfassende Uebersicht über die aus seinem Institut hervorgegangenen Arbeit NEISSER's⁴, sowie die obenstehend referirten Untersuchungen von STICHER, BENINDE, LASCHTSCHENKO und HEYMANN und den durch diese gewonnenen Standpunkt in der Frage der Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum. Er hebt zunächst hervor, dass niemals behauptet wurde, dass die Infectiosität des trockenen Sputumstaubes überhaupt nicht bestehe, er habe nur gezeigt, dass die bisherigen Versuche nicht beweisend waren und dass neue nöthig seien. Durch NEISSER wurde gezeigt, dass die T.-B. zweifellos leicht verstäubbar sind, durch STICHER, dass nur bei Beachtung zahlreicher Momente, nur bei trockenem, leicht stäubendem Ausgangsmaterial und Füllung der Luft mit zahlreichen feinsten Partikelchen auf einen positiven Ausfall der Versuche zu rechnen ist. Dass also die Infection von Meerschweinchen durch Inhalation staubförmigen phthisischen Sputums unter gewissen Bedingungen gelingt, ist nicht zu bezweifeln. Dass diese Bedingungen in der Praxis höchstens ausnahmsweise vorkommen, zeigte BENINDE, weil die Bildung feinsten, leicht durch die Luft transportabler Stäubchen nur aus völlig trockenem Sputum und selbst dann nur in sehr beschränktem Maasse sich vollzieht. LASCHTSCHENKO's Ergebnisse lassen keinen Zweifel darüber,

Tuberkel wäre nöthig gewesen, um darüber zu entscheiden, ob die „Tröpfchen-Infection“ nicht event. zu einer primären Infection des Digestionstractus geführt hatte. *Baumgarten.*

¹) S. das nächstfolgende Referat. Ref.

²) Da die Thiere dabei öfters in der Hand gehalten und beständig im Zimmer aufbewahrt wurden, ist eine Infection durch trockene Bac. nicht auszuschliessen. Ref.

³) Das ist schon vielfach geschehen, vgl. Jahresber. III, 1887 p. 213 und IV, 1888 p. 191. Ref.

⁴) Cf. vorjährl. Jahresber. p. 884. Ref.

dass in der That die in der Mundflüssigkeit enthaltenen Bacterien in geringerem Grad beim Sprechen, in höherem Grade beim Husten und noch mehr beim Niessen durch feinste Tröpfchen fortgetragen werden; dass solche Tröpfchen thatsächlich infectiös sind, zeigte HEYMANN. Es muss somit ohne weiteres zugegeben werden, dass ein Mensch dadurch, dass er sich in der Nähe eines hustenden Phthisikers aufhält, T.-B. haltige Tröpfchen einathmen kann, welche vom Phthisiker bei den Hustenstößen in die Luft ausgestreut sind; aber zu beachten ist, dass bei weitem nicht alle Phthisiker Tröpfchen austreuen, dass die Entfernung vom Hustenden wichtig ist, über 50 cm nimmt die Ausstreuung bedeutend ab, dann ist die Dauer des Aufenthalts ein einflussreiches Moment. F. formulirt folgende Schlussätze: „Die Infection wird erfolgen: 1. In Räumen, in welchen phthisisches Sputum auf dem Fussboden oder Gegenständen angetrocknet ist, und wo die Luft sichtbar mit gröberem Staube erfüllt ist, sei es durch trockene Reinigung des Wohnraumes und Zugluft, sei es durch den Verkehr und die Hantirungen zahlreicher Menschen (Werkstätten), oder durch fortgesetzte mechanische Erschütterungen (Bahnen). Auch unter diesen Umständen bietet indess meist erst fortgesetzter, längerer Aufenthalt eine gewisse Wahrscheinlichkeit der Infection. Eine gelegentliche Entleerung des Sputums in's Taschentuch erhöht die Infectionsgefahr in nicht nennenswerther Weise. 2. Beim Zusammenleben mit hustenden und Tröpfchen verspritzenden Phthisikern, wenn häufigere Annäherung an den Hustenden bis auf weniger als 1 m stattfinden muss; also z. B. bei Krankenwärtern, in Werkstätten, Fabriken, Schreibstuben u. s. w., wo die Arbeitsplätze keinen genügenden Zwischenraum haben.“ Die prophylaktischen Maassnahmen, Spucknapfe, feuchte Reinigungen der Zimmer einerseits, Vorhalten eines Tuches beim Husten von Seiten Phthisiker, Vermeiden von unnöthiger Annäherung an Kranke u. A. vermögen beide Infectionsgefahren auszuschalten oder bedeutend zu reduciren.

Wals.

Zur Infectionsgefahr bei Tuberkulose ergreift Cornet (1199) das Wort, um zu der von FLÜGGE begründeten Auffassung von der Infection durch verspritzte Sputumtröpfchen Stellung zu nehmen, zumal FLÜGGE CORNET's Anschauung von der Infectionsgefahr verstäubter Sputums als unerwiesen und unwahrscheinlich bezeichnet hat. FLÜGGE hatte hervorgehoben, dass die positiven Infectionserfolge bei Thieren nur nach Anwendung flüssig zerstäubten Sputums oder einer Reincultur, nicht aber durch trocken verstäubtes Infectionsmaterial erzielt sind. C. nahm darum neue Versuche in Angriff, indem er auf Glasplatten getrocknetes, pulverisirtes Sputum zu Experimenten verwandte. Erst als er die Meerschweinchen zur Mundathmung zwang, erhielt er vereinzelte Male eine experimentelle Tuberkulose der Lungen, Bronchial- bzw. Halsdrüsen. Die Versuche sind dadurch erheblich erschwert, dass das zerriebene Sputum die Neigung hat, sich durch Aufnahme von Feuchtigkeit zu Klumpen zusammenzuballen. Dieser hygroscopischen Eigenschaften des Sputums eingedenk suchte C. bei weiteren Experimenten die Feuchtigkeit der zu- und abgeleiteten Luft auszuschalten und erhielt unter 9 Versuchsthieren bei 3 mehrere Knötchen in der Lunge

und Verkäsung der Bronchialdrüsen. Fernerhin ahmte er die natürlichen Verhältnisse nach, indem er tuberkulöses Sputum in einem Zimmer auf Glasplatten, dem Boden und Teppich ausbreitete und verstäubte. Von 48 zu diesem Experiment benutzten Meerschweinchen wurden 12 der direkten Inhalation des auf den Glasplatten zusammen mit Staub getrockneten Sputums ausgesetzt, 24 in einem Holzgestell an einer gegenüberliegenden Ecke untergebracht und 12 etwa 3 m vom Teppich entfernt belassen. Die Hälfte dieser Thiere athmete mittels eines perforirten Knebels durch den Mund. Das Resultat war, dass von diesen 48 Thieren 47 tuberkulös wurden. Von den Thieren, welche durch den Mund geathmet hatten, wies die Hälfte Tuberkulose der Halsdrüsen auf, von denen mit Naseninhalation nur $\frac{1}{3}$; überhaupt zeigten die ersteren weit erheblichere Veränderungen als die letzteren. Von 12 der Mischinfection (Sputum fiebernder Phthisiker) ausgesetzten Thieren acquirirten 8 Cavernen oder grössere Käseherde, von den anderen 36 Thieren 10. — Uebrigens vermochte C. trotz angewandter Vorsichtsmassregeln das Eindringen virulenter T.-B. in seine eigene Nase durch Thierversuche nachzuweisen.

Nachdem C. durch diese Experimente die Entstehung der Inhalations-tuberkulose durch trockne T.-B.-haltige Luft zu erhärten versucht hat*, wendet er sich zu Flügg's Behauptung, dass namentlich verspritzte kleine Schleimpartikel für die Luftinfection in Betracht kämen. Gegen diesen Verbreitungsweg der Tuberkulose macht C. den fehlenden Nachweis von dem regelmässigen oder reichlichen Vorkommen der T.-B. im Mundspeichel geltend. Schon früher hat C. 18 Patienten, die an einem explosiven Husten litten und einen bac.-reichen Auswurf hatten, einen Tag in Petri-Schalen hineinhusten lassen, dann diese Schalen ausgewaschen und das Wasser auf Meerschweinchen intraperitoneal verimpft. Von diesen 18 Thieren acquirirten nur 4 eine Bauchhöhlentuberkulose. Und in einer zweiten Versuchsreihe mit 15 Phthisikern blieben sämtliche Meerschweinchen frei von Tuberkulose. Weiterhin erinnert C. gegen Flügg's Auffassung an die Beobachtung, dass sich Personen in Wohnungen inficirt hätten, die früher, vor Wochen von Tuberkulösen verlassen wären, endlich betont er die unendlich grössere Zahl von T.-B., die mit dem Sputum in die Aussenwelt gelangen. „Für die Tuberkulose hat die Tropfenverstreung zweifellos keine ausschlaggebende Bedeutung“; dagegen könnte ihr bei Diphtherie, Lepra des Mundes und Influenza eine vielleicht erhebliche Bedeutung zukommen.

*) Die Infection der Halsdrüsen, die auch in vielen Experimenten dieser neuesten Versuchsreihe CORNER's sich bemerkbar macht, legt die Annahme nahe, dass der Staub nicht per inhalationem, d. h. von den Luftwegen, speciell den Alveolen aus, sondern von der Mund- oder Rachenhöhle aus seine infectiöse Wirkung entfaltete. Ausserdem ist bei allen diesen neueren Versuchen, die Inhalationsinfection durch verstäubtes tuberkulöses Sputum nachzuweisen, zu berücksichtigen, dass die künstliche Pulverisirung des auf Glasplatten eingetrockneten Sputums doch nicht ganz den Verhältnissen bei der natürlichen Verstäubung des Sputums entspricht. In letzterem Falle dürften die Bac. wohl sämtlich oder grösstentheils ihre Infectiosität verloren haben. Hierfür sprechen meine eigenen und zahlreiche andere Versuche. Baumgarten.

C. spricht sich auch gegen die Schutzmaske B. FRAENKEL's aus, glaubt sogar, dass die auf ihnen eingetrockneten Bac. für den Träger eine gewisse Gefahr bedingen.

Askanaxy.

Flügge (1229) berichtigt einige Aeusserungen CORNET's über seine Anschauungen von der Verbreitungsweise der Phthise. 1. Im Gegensatz zu der Angabe CORNET's habe er niemals behauptet, dass das staubförmige trockne Sputum ungefährlich sei, sondern nur, dass für dessen Infectiosität bessere Beweise zu erbringen seien. 2. CORNET dürfe die Bac.-Zahl im Sputum mit den durch Tröpfchen verspritzten nicht ohne Weiteres als Maassstab der Infectiongefahr vergleichen, da nach C.'s eigener Aussage nur der allerkleinste Theil des Auswurfs in Luftstaub übergeführt wird. 3. FLÜGGE citirt einige Sätze CORNET's, in denen derselbe das Sputum als die eigentliche Gefahr für die Umgebung Tuberkulöser hinstellt, während er neuerdings noch das Vorhalten eines Tuchs oder der Hand beim Husten empfehle, was FLÜGGE als eine Art Rückzug und Annäherung an seine Auffassung deuten möchte.

Askanaxy.

Volland (1472) meint nicht ohne Humor, dass CORNET und FLÜGGE sich in ihren Anschauungen über die wesentlichste Verhreitungsart der Tuberkulose gegenseitig überzeugend widerlegt hätten, und hält es daher für zeitgemäss, auf den von ihm schon früher betonten Weg der Ansteckung hinzuweisen, nämlich auf die Entstehung der kindlichen Tuberkulose (Scrophulose) durch Berührung mit dem Schmutz des Fussbodens*. Von neuem fordert er eine Fernhaltung der Kleinen vom unsauberen Fussboden, eine Reinhaltung desselben und Ausbildung von Kinderpflegerinnen durch Schulen oder Lehrgänge.

Askanaxy.

Kelsch (1290) untersuchte gemeinschaftlich mit BOISSON und BRAUN den Staub verschiedener Räumlichkeiten der Lyoner Kasernen und das Nasensecret der dort weilenden Soldaten auf den Bacterien- insbesondere T.-B.-Gehalt, indem sie 122 Meerschweinchen mit $\frac{1}{2}$ -1 ccm in 10 ccm sterilen Wasser vermischten Staub und 91 Meerschweinchen mit Nasensecret intraperitoneal impften. — 41 der mit Staub geimpften Thiere starben an acuter Septikämie, 81 liessen selbst nach 3-9 Monaten keine tuberkulösen Veränderungen erkennen. — 14 der mit Nasensecret geimpften Meerschweinchen gingen an acuter Peritonitis zu Grunde und bloss ein mit dem Nasenschleim eines gesunden Soldaten geimpftes Meerschweinchen erlag am 28. Tage generalisirter Tuberkulose**. — Auffallend war der Reichthum des Kasernenstaubes an Colibac.

Krompecher.

*) So sehr ich mich immer gefreut habe, in VOLLAND einen Mitkämpfer gegen die Ueberschätzung der Gefahr der tuberkulösen Inhalationsinfection zu besitzen, so wenig kann ich mich seiner Bodestaubtheorie der tuberkulösen Infection anschliessen. Abgesehen davon, dass eine sehr grosse Zahl von Phthisikern in ihrer Jugend nicht „scrophulös“ gewesen ist, wenigstens nicht an Tuberkulose der äusseren Körperlymphdrüsen gelitten hat, so ist doch auch die überwiegende Mehrzahl der Fälle von scrophulösen (tuberkulösen) Lymphomen der äusseren Körperregionen sicher nicht durch tuberkulös infectirte Hautwunden entstanden. *Baumgarten.*

**) Da Meerschweinchen sehr empfindlich gegen tuberkulöse Infection sind,

Abba (1128) hat den Grad der Verunreinigung der in den Kirchen verwendeten Weihwässer untersucht und durch mehrere (34) bacteriologische Untersuchungen festgestellt, dass sämtliche von ihm untersuchten Wässer eine beträchtliche Anzahl von Keimen enthalten, welche zwischen wenigen Tausenden und einer Zahl schwankt, wie man sie nur bei gewissen stark verunreinigten Brunnen oder in dem Wasser der Senkgruben antrifft. Dieser Befund wird durch den Umstand, dass ein grosser Theil der mit dem Sedimente dieser Wässer geimpften Meerschweinchen entweder an Coli-Infection oder an möglicherweise durch die in diesen Wässern enthaltenen zahlreichen Bacterien abgeschiedenen Toxinen hervorgerufenen Marasmus zu Grunde gingen, nur noch bedenklicher. Autor hat in diesen Wässern auch den T.-B. angetroffen, was dieselben vom Standpunkte der Hygiene aus als bedenklich erscheinen lassen muss. *Trambusti.*

Rosenblatt (1414) empfiehlt folgendes Verfahren zum Nachweis von Tuberkelbacillen in den Fäces. Da die Fäces bei ausgesprochener Darmtuberkulose dünnflüssig sind und sich die Tuberkelbacillen, welche von den tuberkulösen Geschwüren stammen, in den diarrhoischen Stühlen vertheilen und daher schwierig auffindbar sind, giebt Verf. dem Patienten Tinctura opii, bis der Stuhl hart und wurstförmig wird. Dann untersucht er ausschliesslich die Oberfläche, eventuell, falls sich eiterig-schleimige Parthien finden, diese. Die harten Scybala reissen die Bac. beim Passiren der ulcerirten Parthien mit, während sie in diarrhoischen Stühlen in der grossen Masse zu sehr verschwinden.

Oxaplewsky.

Dinwiddie (1208) sucht unter eingehender Würdigung der einschlägigen Literatur und auf Grund zahlreicher eigener Versuche ein Urtheil über die Ansteckungsfähigkeit der vom Menschen und vom Rinde stammenden Tuberkelmassen für die verschiedenen Hausthier-species zu gewinnen. Das Ergebniss seiner Untersuchungen fasst Verf. in dem Satze zusammen, dass Tuberkelmassen vom Rinde sich für Rinder, Schafe, Ziegen und Kaninchen virulenter erweisen als Tuberkelmassen vom Menschen*, während bei der Infection von Pferden, Schweinen, Katzen und Hunden ein solcher Unterschied nicht hervortrete. Am Schlusse seiner Abhandlung erörtert Verf. noch die Frage, inwiefern seine Versuchsergebnisse unsere Meinung von der Virulenz der vom Rinde stammenden Tuberkel-

also auch einer zufälligen Infection mit diesen Bac. sehr leicht erliegen, kann dieser einzige positive Erfolg wohl nicht viel beweisen. *Baumgarten.*

¹⁾ Liegen jedoch nur diarrhoische Stühle zur Untersuchung vor, so versuche man mit einem hakenförmig gekrümmten dicken Platindraht Flocken von Darmschleim (wie bei Cholera) herauszufischen. In diesen wird man noch am ehesten die Tuberkelbacillen finden. Ref.

²⁾ Das stimmt für Rind und Kaninchen vollständig überein mit meinen Beobachtungen und ich habe bereits in meinem „Lehrbuche der pathologischen Mykologie“ (1890) auf Grund meiner einschlägigen Experimente hervorgehoben, dass die T.-B. für die Individuen derjenigen Thierspecies, an welche sie durch natürliche Auswahl oder durch accommodative Züchtung mittels Passage-Impfung angepasst sind, ceteris paribus immer am gefährlichsten sind. *Baumgarten.*

bacillen für den Menschen modificiren können, und giebt der Meinung Ausdruck, dass in gleicher Weise, wie sich Tuberkelbacillen vom Menschen für Rinder weniger virulent erwiesen hatten als solche vom Rinde, auch umgekehrt Tuberkelbacillen vom Rinde dem Menschen gegenüber eine geringere Virulenz entfalteten. Verf. hält daher in Uebereinstimmung mit SMITH die Gefahr der Ansteckung des Menschen durch die von tuberkulösen Rindern stammenden Nahrungsmittel für übertrieben*.

A. Eber.

Mit der Untersuchung der tuberkulösen Bildungen des Rindviehs auf Koch'sche Bac. beschäftigt, kommt STAZZI (1447) zu dem Schlusse, dass dieselben nur schwer auffindbar sind, sei es wegen ihrer spärlichen Menge, sei es wegen des Umstandes, dass dieselben morphologisch bereits derart degenerirt und alterirt sind, dass sie mittels der gewöhnlichen mikroskopischen Verfahren nicht nachgewiesen werden können, oder sei es schliesslich, weil ihre chromophilen Eigenschaften so verändert sind, dass sie sich mit den Anilinfarben nicht mehr färben**.

Trambusti.

Um die Schädlichkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere festzustellen, fütterte SLUYS (1442) Schweine aus einer tuberkulosearmen Gegend mit Fleisch von Thieren, die mit hochgradiger, generalisirter Tuberkulose behaftet waren. Es wurden 5 Versuche angestellt mit je 3 Ferkeln im Alter von 5-10 Wochen, 2 derselben wurden mit tuberkulösem Fleisch gefüttert, das dritte diente zur Controle. Im Voraus sei bemerkt, dass sämtliche Controlschweine tuberkulosefrei befunden wurden. Von den übrigen Thieren blieben 6 Ferkel, welche nur Fleisch erhielten, frei von Tuberkulose. Hingegen zeigten sich von 4 Ferkeln, welche tuberkulöses Fleisch untermengt mit Knochensplittern erhielten, bei der Schlachtung 3 mit generalisirter Tuberkulose behaftet.

THOMASSEN zog auf dem Internationalen Tuberkulose-Congress aus den erwähnten Versuchen den Schluss, dass durch den Genuss des Fleisches von tuberkulösen Thieren Tuberkulose hervorgerufen werden kann, die Gefahr indessen sehr gering ist, besonders wenn die erstere localisirt war. Dadurch, dass Fleisch von Thieren mit generalisirter Tuberkulose roh verfüttert, und besonders dadurch, dass in den letzten beiden Fällen Knochensplitter beigemengt wurden, war bei den beschriebenen Versuchen die Infektionsgefahr eine ausserordentlich grosse. An Knochensplittern haften in der Regel noch Theile vom Mark, dem Lieblingssitz des T.-B., und ausserdem vermögen dieselben durch Verletzungen im Darne Invasionspforten zu schaffen.

In praxi stellt sich natürlich die Gefahr nicht so hoch, ist aber auch nicht absolut ausgeschlossen, denn:

*) Auch diesem Gedanken habe ich bereits in meinem Lehrbuche (p. 640) Ausdruck gegeben. Baumgarten.

**) Ich habe die T.-B. in den Producten der Rindstuberkulose, namentlich in den Riesenzellen, immer leicht mikroskopisch auffinden können. Auch R. KOCH hat in seiner berühmten Arbeit über die Aetiologie der Tuberkulose den T.-B.-Befund in den Rindstuberkeln als einen leicht zu erbringenden geschildert und durch zahlreiche Abbildungen illustriert. Baumgarten.

1. ist alles zum Verkauf ausgestellte Fleisch mehr als bei den Versuchen der Verunreinigung mit virulentem Material ausgesetzt.

2. lässt der Kochprocess oft viel zu wünschen übrig.

Andererseits haben, wie NOCARD auf dem Tuberkulose-Congress ausführte, die seit 10 Jahren unternommenen Versuche gezeigt, dass das Fleisch tuberkulöser Thiere an sich harmlos ist, und dass der Verbrauch desselben nicht in unumschränkter Weise verhindert zu werden braucht. *Johnc.*

Bezüglich der Verwendung des Fleisches und der Milch tuberkulöser Thiere (1485) hat der internationale thierärztliche Congress in Baden-Baden folgende Beschlüsse angenommen:

1. Den mit der Ausübung der Fleischbeschau betrauten Sachverständigen ist eine bestimmte Untersuchungsart der geschlachteten Thiere zur Pflicht zu machen, damit die Gewähr gegeben ist, dass jeder Fall von Tuberkulose bei den geschlachteten Thieren und in jedem solchen Falle die Ausbreitung des tuberkulösen Processes mit Sicherheit festgestellt wird. 2. Die wichtigste Aufgabe der Fleischbeschau ist die sichere Ermittlung und die correcte unschädliche Beseitigung der tuberkulös veränderten Organe im Zusammenhang mit ihren Anhängen. 3. Was das Fleisch tuberkulöser Thiere betrifft, so sind die mit tuberkulösen Heerden behafteten, durch die correspondirenden Lymphdrüsen begrenzten Regionen ebenso zu behandeln wie die tuberkulös veränderten Organe (wenn die locale Beschränkung auf eine bestimmte Region zweifellos feststeht). Beschränken sich die tuberkulösen Veränderungen im Fleische auf die daselbst gelegenen Lymphdrüsen, so kann die Muskulatur nach Auslösung der Knochen, Gelenke, Lymphgefäße und Lymphdrüsen und entsprechender Zerlegung im sterilisirten Zustand in den Verkehr gegeben werden. Bei fetten Thieren ist auch das Aussieden des mit Umgehung der tuberkulösen Herde ausgeschälten Fettgewebes zulässig. 4. Bei localer Tuberkulose und bei der abgelaufenen auf die Eingeweide beschränkten Generalisation kann das Fleisch im rohen Zustande in den Verkehr gegeben werden. Bei erheblicher Ausbreitung des tuberkulösen Processes in den Eingeweiden ist der Declarationszwang geboten. 5. Die Gesamtmasse des Fleisches ist dem Verkehr als menschliches Nahrungsmittel zu entziehen, wenn ausgesprochene Abmagerung oder die Zeichen einer erst vor ganz kurzer Zeit erfolgten Blutinfection (Milztumor und Schwellung sämtlicher Lymphdrüsen, sowie miliare Tuberkel in Lunge, Leber, Milz oder Nieren) bestehen mit Ausnahme des auszuschmelzenden Fettes. 6. In denjenigen Fällen, in welchen der locale Charakter der Tuberkulose und die Unschädlichkeit des Fleisches zweifelhaft ist, (namentlich beim Vorhandensein tuberkulöser Cavernen und beginnender Störung der Ernährung) ist die Gesamtmasse des Fleisches vor der Inverkehrgabe zu sterilisiren. 7. Das sterilisirte Fleisch und das ausgesottene Fett ist unter Declaration zu verkaufen.

Die Verwendung der Milch tuberkulöser Thiere:

1. Die zur Milchgewinnung aufgestellten Kühe, Ziegen u. s. w. sind einer regelmässigen thierärztlichen Controle zu unterwerfen.

2. Die Milch tuberkulöser Thiere ist vom Verkehr als menschliches

Nahrungsmittel anzuschliessen, wenn die Thiere abgemagert oder mit Entertuberkulose behaftet sind.

3. Die abgemagerten und entertuberkulösen Milchthiere sind, entsprechend dem Vorgehen in Dänemark und Schweden unter Schadloshaltung der Besitzer unverzüglich aus den Beständen zu entfernen und zur Schlachtung zu bestimmen. *Johns.*

Rabinowitsch und Kempner (1400) haben sich die Frage vorgelegt, ob die Milch bei beginnender Tuberkulose ohne nachweisbare Erkrankung des Euters und bei latenter nur durch die Tuberkulinreaction angezeigter Tuberkulose T.-B. enthält. Besonders der zweite Punkt ist bis jetzt nicht genügend berücksichtigt worden. Zur Untersuchung gelangten 15 Kühe, die sämmtlich auf Tuberkulin reagirt hatten. Es zeigte sich das überraschende Resultat, dass in 11 von 15 Proben der centrifugirten Milch säurefeste Bac. waren, von denen 10 durch den Thierversuch sicher als T.-B. erkannt wurden. Unter diesen 10 Kühen zeigte nur eine einzige klinisch ausgesprochene Entertuberkulose, bei einer fand sich histologisch nachzuweisende Entertuberkulose, bei 3 mit generalisirter Tuberkulose fand sich keine Entertuberkulose, ebenso bei den anderen Kühen, von denen 2 keinerlei sichtbare Spuren von Tuberkulose überhaupt zeigten. Also sowohl bei beginnender Tuberkulose ohne nachweisbare Erkrankung des Euters, als auch bei latenter, nur durch die Tuberkulinreaction angezeigter Tuberkulose kann die Milch T.-B. enthalten. *Walz.*

Ostertag (1377) untersuchte auf Veranlassung des Königlich Preussischen Ministers für Landwirthschaft etc., welche Gefährlichkeit die Milch solcher Kühe besitzt, die lediglich auf Tuberkulin reagirt haben, klinische Erscheinungen der Tuberkulose also nicht zeigen.

Bestiglich der Versuchsanordnung muss auf das Original verwiesen werden. Was die Versuchsergebnisse anlangt, so sei zunächst vorausgeschickt, dass es bei einer Milchprobe gelungen ist, in den angefertigten Ausstrichpräparaten T.-B. nachzuweisen.

Das Ergebniss der ersten Versuchsreihe, bei welcher einzelne Milchproben von 50 Kühen intraperitoneal auf Meerschweinchen verimpft wurden, ging dahin, dass diese Milchproben T.-B. nicht enthielten, obgleich die Kühe auf Tuberkulin reagirt hatten*.

Die zweite Versuchsreihe, bei welcher Mischmilch eines grösseren Bestandes reagirt habender Kühe verimpft und verfüttert wurde, führte zu dem Resultat, dass solche Milch gelegentlich T.-B. enthalten kann, ohne dabei nothwendigerweise Fütterungstuberkulose erzeugen zu müssen**.

Diese Versuchsergebnisse O.'s stimmen mit den entsprechenden Resultaten anderer Forscher gut überein. Deshalb kommt auch O. zu dem

*) Cf. dagegen voriges Referat. *Baumgarten.*

**) Die Beobachtung, dass Fütterung mit spärlichen, wenn auch an sich ganz virulenten T.-B. an dem Versuchsthier schadlos vorübergehen kann, habe ich bei meinen einschlägigen Experimenten häufig gemacht und hervorgehoben. *Baumgarten.*

Schlusssatz, dass die Milch lediglich auf Tuberkulin reagirender Kühe, welche noch keine Erscheinungen der Tuberkulose zeigen, als unschädlich bezeichnet werden kann.

Ganz anders verhält es sich mit der Milch entertuberkulöser und abgemagerter tuberkulöser Thiere. Entertuberkulose findet sich bei 2-4 % aller tuberkulösen Kühe und die Milch solcher Enter ist dauernd und steigend tuberkelbacillenhaltig. Da die Möglichkeit, dass entertuberkulöse Kühe sich in einem Bestande befinden, mit der Grösse des Letzteren wächst, so ist auch im Allgemeinen die Milch grösserer Betriebe verdächtiger, als die aus kleineren Wirthschaften. Und dies erklären auch die manchmal sich widersprechenden Untersuchungsergebnisse verschiedener Forscher an Milch und Butter.

Die wichtigste Maassnahme zur Verhütung der Tuberkuloseübertragung durch die Milch tuberkulöser Kühe dürfte somit die Ausmerzungen der entertuberkulösen und abgemagerten tuberkulösen Kühe sein. Dies kann, soweit Milchcuranstalten, Genossenschaftsmolkereien und andere Milchgrossbetriebe in Betracht kommen, durch regelmässige, etwa alle 14 Tage zu wiederholende thierärztliche Untersuchungen der Milchkühe erreicht werden.

Johne.

Rabinowitsch und Kempner (1401) besprechen einige nicht congruente Punkte in ihren und **OSTERTAG's** Untersuchungen über die Virulenz der Milch von Kühen, die auf Tuberkulin reagiren, aber keine tuberkulösen Krankheitserscheinungen erkennen lassen. Sie erblicken in **OSTERTAG's** Resultaten eine Bestätigung ihres Satzes, dass die Milch auch bei latenter, nur durch die Tuberkulinreaction angezeigter Tuberkulose T.-B. enthalten kann, und verlangen daher: die Milch auf Tuberkulin reagirender Kühe soll in jedem Fall als tuberkuloseverdächtig bezeichnet werden.

Askanazy.

Adami und Martin (1130) berichten über Untersuchungen an 10 Kühen, welche eine positive Reaction mit Tuberkulin gegeben hatten. Sämmtliche Kühe erwiesen sich als tuberkulös bei der 7 Monate später erfolgten Section. Kein Thier zeigte sehr ausgesprochene resp. allgemeine Tuberkulose. Obwohl die Thiere keine tuberkulösen Veränderungen der Milchdrüsen zeigten, wurden T.-B. bei manchen zuweilen in der Milch gefunden, woraus A. und M. den Schluss ziehen, dass die Bac. von der Drüse aus dem Blute resp. aus der Lymphe entfernt und mit der Milch abgegeben werden. Die T.-B. waren am zahlreichsten in der Milch von solchen Thieren vorhanden, welche am meisten tuberkulös waren. Im Grossen und Ganzen sind die in der Milch von wenig erkrankten Kühen enthaltenen Bac. von nur geringer Virulenz. Die Arbeit enthält viele Einzelheiten, welche nicht in einem Referat berücksichtigt werden können.

Nuttall.

Kanthack und Sladen (1288) untersuchten den Milchvorrath aller „Colleges“ in Cambridge. Sie fanden Beweise für das Vorhandensein von T.-B. in der Milch von 9 unter 16 Milchwirthschaften, die die Milch lieferten.

Pakes.

Jaeger (1281) stellt interessante Betrachtungen über die Möglichkeit tuberkulöser Infection durch Milch und Milchproducte an und macht Vorschläge zu ihrer Vermeidung durch Ausrottung der Rindertuberkulose und Selbsthilfe des Publikums. Er selbst hat fortlaufende Untersuchungen der Milch und Butter eines grossen Krankenhauses unternommen mit ähnlichem Resultat wie PÉTRI und betont besonders das auffallend häufige Vorkommen von Streptok. in der Milch. *Walz.*

Ascher (1140) hat in Königsberg eine Reihe von Untersuchungen von Butter und Milch auf T.-B. vorgenommen. Von 27 Proben enthielten 2 T.-B., die PÉTRI'schen säurefesten Stäbchen wurden nie gefunden. A. plädiert für ein Gesetz, wonach jede Sammelmolkerei die Milch, Rahm und abzugebende Magermilch aufkochen muss. *Walz.*

Herbert (1264) hat bald nach den Veröffentlichungen von PÉTRI und RABINOWITSCH unter BAUMGARTEN's Leitung seine Untersuchungen über das Vorkommen von T.-B. in der Marktbutter begonnen. In 126 Butterproben — von denen 100 aus Württemberg stammten — waren nicht ein einziges Mal echte T.-B. zu finden. Nur 5% der schwäbischen Butter enthielten säurefeste Pseudo-T.-B., während diese in 50% der 20 aus ganz verschiedenen Berliner Quellen bezogenen Butter, und in 80% der 5 aus München stammenden Proben gefunden wurden. Die gezüchteten Pseudo-T.-B. liessen sich in ihrer Form und in ihrem färbischen Verhalten theilweise nicht von echten T.-B. unterscheiden, manche waren viel kleiner. Die Cultur auf Agar ist Anfangs der der echten T.-B. sehr ähnlich, später namentlich durch ihre ockergelbe Farbe und Wachsthum bei gewöhnlicher Temperatur verschieden; die histologischen Veränderungen bei intraperitonealer Verimpfung der Pseudo-T.-B. enthaltenden Butter erinnerten nie an miliäre Impftuberkulose, namentlich zeigten die Lungen nie Knötchen. Die entstandenen Schwarten der Bauchhöhle enthielten mikroskopisch nie der Tuberkulose ähnliche Knötchen, sondern mehr den Charakter einfachen Granulationsgewebes. Riesenzellen kommen zwar vor, sind aber als Fremdkörperriesenzellen aufzufassen*. Verkäsung ist nie zu finden. Nicht unwichtig erscheint, dass in Schnittpräparaten nur ein Theil der Butterbac. die spezifische Färbung behält. *Walz.*

Rabinowitsch (1399) hat ihre früheren Untersuchungen über das Vorkommen von T.-B. in der Marktbutter in umfangreichem Maasse wieder aufgenommen, da dieselben durch ihr negatives Resultat bei 80 Proben verschiedenster Herkunft mit den Befunden Anderer contrastirten.

*) Nach neueren Untersuchungen, welche Herr Oberarzt Dr. HÖLSCHER auf meine Anregung im hiesigen pathologischen Institute ausgeführt hat, kann es keinen Zweifel mehr unterliegen, dass auch die Pseudo-T.-B. an sich, ohne Butter, in Reincultur verimpft, LANGHANS'sche Riesenzellen hervorrufen können und häufig hervorrufen. Dass diese ihre histogene Wirksamkeit nicht die Identität mit den echten T.-B. beweist, braucht wohl nicht erörtert zu werden; aber sie zeigt doch, dass diese säurefesten Butterbac. nicht blos in ihren morphologischen und chemischen Eigenschaften sondern auch in ihrer Wirkung auf die Gewebe den T.-B. recht nahe stehen. *Baumgarten.*

In 19 Butterproben verschiedenster Quellen fanden sich wiederum keine T.-B. Nur eine Ausnahme wurde gefunden, indem nahezu sämtliche zu wiederholten Zeiten aus einer der bedeutendsten Butterhandlungen Berlins bezogenen Proben T.-B. enthielten — es war dies wohl auch die Bezugsquelle der früheren Untersucher. Es scheint also, wie auch BAUMGARTEN¹ bestätigt, das Vorkommen von T.-B. in der Butter selten zu sein. *Walz.*

Korn (1296) fand in 17 Proben von ungesalzener Marktbutter 4mal virulente T.-B., sowohl culturell als auch durch Thierexperimente. *Walz.*

Obermüller (1373) konnte unter 10 Butterproben 4mal durch Thierversuch virulente T.-B. nachweisen, doch stammten die Proben alle aus derselben Quelle. O. glaubt sichere Beweise geliefert zu haben, dass es sich um echte T.-B. handelte und nicht um die von PETRI u. A. beschriebenen säurefesten Butterbac. Um die Fehlerquelle, welche das Butterfett als solches bei der intraperitonealen Injection bildet, auszuschalten, hat er nur das durch Centrifugiren des Fettes erhaltene Sediment verwendet und glaubt, dass diese Methode weit mehr Sicherheit für das Zustandekommen der Tuberkulose als die Injection mit Butterfett bietet. Zum Nachweis der T.-B. in der Milch ist am sichersten die aus der Milch hergestellte Butter zu verwenden. *Walz.*

Durch geeignete bacteriologische Untersuchungen (2000 Proben) weist Coggi (1193) nach, dass man in der Butter des Mailänder Marktes oft (in 17,89%) die zuerst von RABINOWITSCH beschriebenen Pseudo-T.-B. antrifft und neben diesen, glücklicherweise selten (in 2,12%), lebende und für Meerschweinchen virulente T.-B. *Trambusti.*

Morgenroth (1357) hat umfangreiche Untersuchungen über das Vorkommen von T.-B. in der Margarine in RUBNER's Institut unternommen. Von 20 untersuchten Proben erwiesen sich 9 als T.-B.-haltig. Als Quelle sind theils Milch, theils in dem zur Verwendung kommenden Fett eingeschlossene Lymphdrüsen zu bezeichnen. Es ist Pasteurisirung des Fabrikates zu verlangen. *Walz.*

Lop (1320) vermehrt die Fälle von Tuberkulose nach Variola um 64, die er in einem Jahr in Marseille gesehen hat und hält, trotz des Fehlens einer genauen Statistik zum Vergleich der Pockenkranken, die nicht tuberkulös werden, für sicher, dass ein Zusammenhang besteht, eine weitere Mahnung, die obligatorische Impfung einzuführen. *Walz.*

Aron (1139) beschäftigt sich mit der Tuberkulose-Infection beim Menschen und ventilirt die Frage, ob man Tuberkulose in Krankenhäusern isoliren müsse. Er glaubt, T.-B. seien als ubiquitäre Mikroben anzusehen, wenn sie auch in jedem beliebigen Orte und Zeitpunkte nicht gleich zu finden wären. „Es ist schwer oder unmöglich, den stringenten Beweis zu erbringen, dass der T.-B. ein nicht ubiquistischer Parasit ist“². Dass trotz der Verbreitung der T.-B. soviel Menschen keine Tuberkulose acquiriren, liege an den Schutzorganen unseres Körpers. Den Rückgang der Tuber-

¹) S. das vorstehende Referat HERBERT.

²) Es kommt aber nicht auf diesen Beweis, sondern auf den Beweis von der Ubiquität der T.-B. an, welcher indessen nicht erbracht ist. Ref.

kulose-Sterblichkeit schiebt Verf. auf die Hebung der socialen Verhältnisse der Arbeiter, die auch weiterhin angestrebt werden muss. *Askanaazy.*

Coghill (1194) vertritt den Standpunkt, dass die Schwindsucht eine bedingungsweise inficirende Krankheit sei. Ausser der Infection, die durch Einathmung, selten auf andere Weise erfolgt, ist ein prädisponirter Typus der Constitution oder ein erworbener Zustand herabgesetzter Widerstandsfähigkeit, speciell des Lungengewebes, zum Zustandekommen einer Erkrankung nöthig. Die Vorschläge für die Prophylaxe entsprechen den allgemein verbreiteten Grundsätzen. *Dietrich.*

Meyer (1342) hat durch statistische Erhebungen über die Verbreitung der Tuberkulose in Berlin gefunden, dass die Zahl der an Lungenschwindsucht Verstorbenen, auf 1000 Einwohner berechnet, seit dem Jahre 1884 in beinahe stetiger Weise heruntergegangen ist. Im Jahre 1883 betrug die Zahl 3,42, im Jahre 1894 2,30. — Aehnliche Beobachtungen sind auch sonst in Preussen und anderen Culturstaaten gemacht worden. Auch in England ist die Mortalitätsziffer an Tuberkulose gesunken, obwohl dort manche auf CORNET's Anschauungen begründete Maassregeln nicht so genau wie in Deutschland befolgt werden. So findet in den dortigen Krankenhäusern eine trockene, mit Staubentwicklung verbundene Reinigung der Fussböden statt, auch ist das Speien in Taschentücher ersatzweise erlaubt, die freilich täglich erneuert werden. So sei auf die von CORNET inaugurierten Maassnahmen auch nicht die Abnahme der Sterblichkeit an Tuberkulose zurückzuführen, zumal dieselbe schon früher beginne. Hier handle es sich vielmehr um ein Zusammenwirken einer ganzen Reihe von Umständen sanitärer und socialer Natur. *Askanaazy.*

Bruns (1181) hat das Material an Tuberkulosefällen der Tübinger Poliklinik statistisch verworther. Danach hat die an sich relativ nicht sehr häufige Tuberkulose in Tübingen entschieden zugenommen, ohne dass bestimmte Einflüsse, Influenzaepidemie u. s. w. als Ursache bezeichnet werden könnten. Während KOMMERELL früher zwischen der Seltenheit der Tuberkulose und der Häufigkeit des sogenannten Tübinger Herzens (JÖRGENSEN) einen Zusammenhang annahm, fand B. entsprechend der neuerlichen Zunahme der Tuberkulose eine entschiedene Abnahme der Herzhypertrophien. *Walz.*

Schjerning (1425) constatirt, dass in der deutschen Armee seit 1882 zuerst ein Gleichbleiben, dann ein geringes Steigen der Erkrankungs-ziffer (1890/92, Influenzaepidemie), seither eine stetige Abnahme der Tuberkulose, trotz Armeevermehrung, zu verzeichnen ist. Die Häufigkeit des Vorkommens von Tuberkulose kann als Maassstab für die Art und Weise der Rekrutirung angesehen werden. Die Verbreitung der Tuberkulose in den einzelnen Armeecorps entspricht derjenigen in der Civilbevölkerung; unter verschiedenen Garnisonen sind die grossstädtischen Verhältnisse von Einfluss. Die eigentlichen Fronttruppen stehen günstiger trotz hoher Gesamtmerkmalsziffer bezüglich der Tuberkulose als Handwerker etc.; die meisten Erkrankungen fallen auf das erste Dienstjahr. Als günstigstes Alter zum Eintritt ins Heer erweist sich das 20. Lebens-

jahr. 29 % der erkrankten Mannschaften haben tuberkulöse Angehörige, die Hälfte hatte schon vor der Einstellung Krankheiten gehabt, die sich mit der Tuberkulose in Zusammenhang bringen liessen, sodass wahrscheinlich schon beim Eintritt latente Tuberkulose vorlag. *Dietrich.*

Renault (1410) weist an der Hand der Statistik nach, dass die Tuberkulose in der Bretagne seit 50 Jahren beträchtlich zugenommen hat. Neben traurigen socialen Verhältnissen spielt besonders der Alkohol eine grosse Rolle. *Walz.*

Aus den von **Malato Calvino** (1832) bezüglich der Tuberkulose in Sardinien gesammelten statistischen Daten geht hervor, dass gegenwärtig in Sardinien ca. 5258 Tuberkulöse leben.

Es scheint, dass in Sardinien, im Gegensatze zu den anderen Gegenden Italiens, an der Verbreitung der Krankheit die Tuberkulose der Hausthiere nicht beiträgt. Thatsächlich wurden in dem Quadriennium vom Juli 1892 bis Juni 1896 bei 27 989 Stück geschlachtetem Rindvieh nur 2 Fälle und bei 14 737 Stück Schweinen ebenfalls nur 2 Fälle von Tuberkulose verzeichnet. *Trambusti.*

Buchanan (1183). Tuberkulose ist keine so seltene Krankheit in Indien, wie angenommen wird. Unter 10,650 Todesfällen bei 236,000 eingeborenen Soldaten und Gefangenen gab es im Jahr 1896-1897 863 Todesfälle an Tuberkulose d. h. 8 %. Es scheint kein Grund für die Annahme vorzuliegen, dass Malaria und Tuberkulose antagonistisch sind. *Pakes.*

Licéaga (1317), Präsident des Ober-Gesundheitsraths zu Mexico, bespricht die Tuberkulose vom hygienischen Standpunkt und stellt fest, dass die Sterblichkeit an dieser Krankheit in Mexico zwar immer noch geringer ist als anderswo, sich aber im Zunehmen befindet, indem die Mittelzahl von 7,53 für die Jahre 1869-1889 auf 9,31 für die Jahre 1890-1898 gestiegen ist, somit Vertheidigungsmassregeln am Platze sind. Er veröffentlicht das Rundschreiben, das er an die Aerzte gerichtet hat, und worin er dieselben auffordert, ihren Clienten die Vermeidbarkeit und Heilbarkeit der Krankheit ans Herz zu legen und von jedem Falle der Behörde Anzeige zu machen, besonders wenn es sich um Schulen, Asyle und Miethhäuser handelt. Die Gesundheitsbehörden sollen nur auf Antrag der Aerzte einschreiten. *Sentiñon.*

In seiner Einführung in die Verhandlungen der Tuberkulose-Commission auf der Naturforscher-Versammlung in München begründet **Hueppe** (1278), warum unsere Aufgaben gegenüber der Tuberkulose gerade vor dem Forum dieser Versammlung zu prüfen und zu fixiren seien; auf seinen Antrag ist eine permanente Commission gewählt, die bei der Tagung der Naturforscher-Versammlung eine eigene Sitzung abhält. H. führt aus, dass sich die Gegensätze in den Anschauungen von den Wegen der Infection und der Bekämpfung der Tuberkulose im Laufe der Zeit gemildert hätten, indem er wiederholt auf eigene frühere Auslassungen Bezug nimmt. Nicht die Bac., sondern die Anlage zur Tuberkulose sei die Hauptsache*. Bezüglich

*) Es dürfte dem geschätzten Herrn Autor doch sehr schwer werden, diese Anschauung zu beweisen. *Baumgarten.*

der Infectionswege erinnert er daran, dass die Erreger der Hühner- und Säugethiertuberkulose nicht artverschieden seien. Er streift die complicirte Frage der Pseudotuberkulose leichtthin und meint, wir könnten bestimmen sagen, dass KOCH's T.-B. kein obligater Parasit, sondern die parasitische Wuchsform eines Pilzes sei, der im System dem Actinomyces-Pilz nahe steht*. Erst bestimmte Krankheitsanlagen der Gewebe machen ihm die enge Anpassung an den Thierkörper möglich¹. „In der wissenschaftlichen Erforschung der Aetiologie gebührt zweifellos der Krankheitsanlage die erste Stelle und das muss erst einmal ehrlich und offen von allen anerkannt werden, damit wir nicht länger in den Fesseln einer überlebten bacteriologischen Ontologie verstrickt bleiben“. Gewiss sei die Anleitung zur gründlichen Reinlichkeit erspriesslich, zu der die Vernichtung des Sputums zähle und in deren Interesse sowohl FLÜGGE's wie CORNET's Mahnungen Gehör zu schenken sei. Aber gerade gegen die Krankheitsanlage sei der Kampf zu führen, und zwar, wie die Resultate der Heilstättenbehandlung lehrten, mit Erfolg**. Jeder Arzt muss ein Socialhygieniker werden. Der Arbeiterwohnung, der Volksernährung, der körperlichen Erziehung der Jugend müsse besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden. Da — contra WEISSMANN — erworbene Eigenschaften vererbt würden, werde sich auch die Verbesserung der Constitution in folgenden Generationen nützlich erweisen.

Askanazy.

Tonta (1463) empfiehlt zu erfolgreichem Kampfe gegen die Phthisis eine persönliche Propaganda, Abhaltung öffentlicher Vorträge, Gründung von Vereinen zur Verbesserung der hygienischen Verhältnisse in den verschiedenen Gegenden, Verbreitung von Verhaltungsmaassregeln und belehrenden Broschüren. Im Einzelnen führt er 21 Thesen auf, welche besonders die Quellen der tuberkulösen Infection zu beseitigen trachten. „Wollen ist Können“.

Askanazy.

B. Fraenkel (1232) äussert sich in einem Vortrage zur Prophylaxe der Tuberkulose vornehmlich über den Infectionsweg durch die Luft. Er gedenkt dabei des Standpunkts von CORNET, welcher die Infectionsgefahr des Phthisikers nicht in seiner Expirationsluft, sondern in dessen verstäubendem Sputum erblickt, ein Standpunkt, der nun von FLÜGGE's Anschauung eingeengt wird, wonach die Infection durch kleinste, von den Kranken beim Husten, Sprechen etc. verspritzte Tröpfchen vermittelt wird.

* Auch diese Anschauung halte ich für unsicher. Selbst zugegeben, dass der T.-B. und der Actinomyces botanisch nahe verwandt seien, so wäre damit doch keineswegs erwiesen, dass der T.-B. kein obligater Parasit sei. Denn den Actinomyces zu den Saprophyten zu rechnen, liegt doch wohl bis jetzt kein Grund vor.

Baumgarten.

¹ So facultativ dürfte der Parasitismus der T.-B. denn doch heute wenigstens nicht sein. Ref.

** Die „Heilstättenbehandlung“ vermag aber, m. E., gar nicht die specifische Krankheitsanlage zu bekämpfen, denn diese ist etwas Angeborenes, bis zu einem gewissen Grade Unveränderliches, sondern nur die allgemeine Resistenz des Körpers zu fördern und damit der Naturheilung günstigere Chancen zu liefern.

Baumgarten.

So genüge die Vernichtung des Sputums nicht mehr, sondern es bedürfe weiterer Maassnahmen, um die Infectionsgefahr durch die Luft zu beseitigen oder wenigstens zu verringern. Wenn auch nicht alle Tuberkulösen T.-B. der Luft mittheilen und nicht jeder eingeathmete T.-B. eine Infection hervorruft, muss hier prophylaktisch eingegriffen werden. F. empfiehlt zunächst ausgiebige Lüftung der Wohnräume, um die Stubenluft mit dem äusseren Luftmeer zu vermischen und so das inficirende Medium stark zu verdünnen; sodann räth er, den Phthisikern Masken vor den Mund zu legen und bildet „Schutzmasken“ ab. Nur bei Nasentuberkulose soll auch vor die Nase eine Maske angebracht werden. Den Stoff der Masken (Lint, Mull) lässt F. mit Fichtennadel- oder Pfeffermünzöl anfeuchten. Versuche lehren, dass solche Masken die aus dem Munde fortgeschleuderten Keime ganz oder allergrösstentheils zurückhalten. Es stellte sich heraus, dass von 52 schon makroskopisch verunreinigt erscheinenden Masken (nach 24stündigem Tragen) 26, also die Hälfte T.-B. enthielt. Aber es beschmutzt auch nur ein verhältnissmässig geringer Theil der Tuberkulösen die Masken. F. betont nebenbei die erziehliche Einwirkung auf das Kindesalter, beim Husten die Hand oder ein Tuch vor den Mund zu halten. — „Die Frage, wie wir nach den FLÜGGE'schen Untersuchungen die Luft rein erhalten, darf nicht mehr von der Tagesordnung verschwinden, bevor sie gelöst ist“*.

Askanazy.

A. Fränkel-Badenweiler (1231) entwickelt in einem Vortrage seinen Standpunkt über die Aetiologie und Therapie der Lungentuberkulose: Er nimmt ausser den T.-B. noch eine persönliche Disposition bzw. erlöschende Immunität als Ursache für die Tuberkulose an. Zu den wichtigsten prophylaktischen Maassnahmen zählt er die Regelung der Heirathsfrage von Lungenkranken, die individuell zu entscheiden ist, ferner die rationelle Ernährung und Abhärtung der Kinder. Wie weit der Tuberkulose seine Umgebung gefährdet, ist noch nicht entschieden; die Ergebnisse FLÜGGE's stimmen mit denen CORNET's nicht durchweg überein und zeigen, dass die prophylaktischen Grundsätze hier noch keine Stabilität errungen haben. Jedenfalls ist die Tuberkuloseangst nicht unnützerweise zu vermehren. Zur frühzeitigen Diagnose benutzt F. auch das alte Tuberkulin, die specifischen gegen Tuberkulose empfohlenen Heilmittel von Tuberkulin bis zum Kreosot behandelt er in ablehnendem Sinne, letzteres wirke wesentlich als Stomachicum. Nach einigen Bemerkungen über die medikamentöse Behandlung einzelner Symptome erläutert F. das heute dominirende hygienische diätetische Heilverfahren. Der Ernährung, den Nährpräparaten, den Curorten, unter denen die Höhencurorte für Phthisiker den Vorzug

*) Meine Stellung zu dieser Frage habe ich oben, gelegentlich der Referate über die betreffenden Arbeiten FLÜGGE's und seiner Schüler bereits angedeutet. Ich glaube nicht, dass die „Tröpfchen-Infection“ FLÜGGE's eine grössere praktische Bedeutung hat; darin stimme ich CORNET zu. Ich glaube aber auch nicht, dass die Infection durch trocken verstaubtes Sputum die grosse praktische Bedeutung hat, die ihr CORNET zuschreibt; darin stimme ich FLÜGGE zu.

Baumgarten.

verdienen, widmet Votr. neben manchem anderen wichtigen Heilfactor eindringende Worte, in denen gründliche Erfahrung und wägende Kritik hervortreten. Betreffs der Volkshellstätten meint F. gegenüber der übertriebenen Agitation, dass der für sie entfaltete Aufwand nicht im Verhältniss stehen werde zu ihren Resultaten, durch die die Mortalität an Tuberkulose keinen Rückgang erfahren werde. Die Tuberkulose bekämpft man als Volkseuche besser durch Aufbesserung der Lage der arbeitenden Klasse, der Wohnungs- und Schulhygiene.

Askanazy.

Blumenfeld (1166) legt die Grundsätze in der Ernährungstherapie der Phthisiker dar und warnt bei der Erörterung des Princips der Ueberernährung davor, den Index der Wiegeresultate zu überschätzen. „Wie der Fettleibige Fett einschmelzen muss, ohne an Kraft zu verlieren, so muss der Phthisiker Fett ansetzen, zugleich aber kräftiger werden im alltäglichen Sinne des Wortes“. B. bespricht das nöthige Maass der Eiweisszufuhr und erörtert, wie sich die Ueberernährung bei Schwindsüchtigen mit gesundem Magen und ohne Complicationen gestaltet, wobei er eine Kost mit vornehmlicher Berücksichtigung der Fette (Leberthran, Rahm etc.) empfiehlt. Die Nährmittel sind der socialen Lage des Patienten anzupassen, gerade für Unbemittelte sind die Bestrebungen nach einer leicht verdaulichen, billigen Eiweissnahrung (FINKLER) als segensreich zu betrachten.

Askanazy.

Klebs (1292) wirft 2 neue Gesichtspunkte in die Diskussion über die Behandlung der Tuberkulösen. Die oft erheblichen Magenstörungen, der Ausdruck einer Achylia gastrica, will er als Folge von Schilddrüsenatrophieen ansprechen, da er diese Erscheinungen combinirt fand und schon früher bei Hunden nach Extirpation einer Schilddrüse und Injection von Tuberkeltoxinen eine Magenstörung mit Fehlen von Pepsin und HCl beobachtete. Die der Tuberkulinbehandlung unterworfenen Schilddrüse zeigte sich um nahezu die Hälfte verkleinert, das Colloid geschwunden, die Follikel epithelien im Lumen zerstreut. Darauf wandte er bei tuberkulösen Menschen mit Achylia gastrica frischen Schilddrüsen-saft an, nach dessen Application bei 2 Patienten eine Gewichtszunahme eintrat. Zur Bekämpfung der Mischinfection machte er sich die Erfahrung von der bacterienvernichtenden Wirkung der aus Bacterien-culturen gewonnenen Zymasen nutzbar und wandte eine „Typhase“ an, da er den günstigen Einfluss eines Typhus auf den Verlauf einer Tuberkulose wahrnahm. In der geringen Zahl der bisherigen therapeutischen Versuche an Phthisikern äusserten sich zum Theil überraschende Ergebnisse.

Askanazy.

Jacoby (1279) beabsichtigt durch entsprechende therapeutische Maassnahmen einen stärkeren Blutzufluss zu den tuberkulösen Lungenspitzen zu veranlassen und so auf den beginnenden tuberkulösen Process heilend einzuwirken. Für ein Heisswasserbad der oberen Brustapertur fehlt es noch an zweckmässigen Apparaten. Leichter ist eine Auto-transfusion durchzuführen durch Tieflagerung der Schultern und Elevation der unteren Extremitäten. Verf. empfiehlt Freiluftliegecuren in Auto-transfusionsstellung auch schon prophylaktisch vorzunehmen, ohne Kopf-

und Keilkissen zu schlafen. **WEICKER** in Görbersdorf hat die Autotransfusion und Flachliegecur schon seit 1894 an Patienten erprobt und positive Erfolge, wie Abnahme der Hustenattaquen verzeichnet. J. wünscht, dass bei jeder grösseren Krankenhausanlage ein Phthisikerpavillon mit Liegehallen und Liegesesseln zur Durchführung der Freiluft-Liegecur hergerichtet werde. Er verlangt ferner eine periodische, obligatorische Untersuchung der ganzen Bevölkerung auf das Verhalten der Lungen, um die Tuberkulose früher zu diagnosticiren und in Behandlung zu nehmen. Ihm schwebt dabei eine hygienische Ueberwachung der Gesamtbevölkerung vor, namentlich der erblich belasteten, in der Entwicklung begriffenen, schlecht genährten Individuen und der beruflich gefährdeten Arbeiterklasse. Er postulirt ferner Anzeigepflicht bei Lungentuberkulose, Belehrung der Bevölkerung durch Brochüren über die Gefahren der Tuberkulose, Bestrafung der Bodenverunreinigung durch Auswurf, Organisation der Privatwohlthätigkeit zur Errichtung von Volkshellstätten. *Askanazy.*

Turban (1465) hält die chirurgische Behandlung der Lungentuberkulose unter Umständen für angezeigt, wenn man dem natürlichen zur Vernarbung tendirenden Process der Lungenschrumpfung dadurch Vorschub leistet, dass man die starre Thoraxwand nachgiebiger macht. Er theilt einen Fall mit, bei dem er 2mal hintereinander aus der Brustwand ein Stück mit den Rippen ohne Eröffnung der Pleurahöhle entfernt hat. Danach trat Besserung ein. Diese Operation soll nur in einigen verhältnissmässig seltenen Fällen von totaler oder fast totaler tuberkulöser Erkrankung einer Seite, bei gutem Zustand der anderen und genügendem Allgemeinbefinden ausgeführt werden. *Askanazy.*

Murrel (1360) liess den T.-B. im Dampf von Zimmtöl und von Pfeffermünzöl wachsen und fand aber, dass beide keine antibacterielle Kraft hatten. Hingegen tödtete der Dampf von 6proc. Formaldehyd nach 40stündiger Einwirkung ganz sicher die Culturen. Verf. bespricht dann die Behandlung der Phthisis mit Formalin. *Pakes.*

v. Criegern (1201) hat Phthisiker mit Injectionen von Oleum camphoratum (nach **ALEXANDER**) poliklinisch behandelt und gefunden, dass der Verlauf der uncomplicirten Tuberkulose mit und ohne Kampher der gleiche war. Bei „Tuberkulösen mit Ulcerationsprocessen“ hat er den Eindruck bekommen, dass der Kampher geradezu zu Lungenblutungen disponire. In anderen Fällen mit Cavernenbildung hat sich ihm das Mittel aber unbedingt als nützlich erwiesen, indem die mit Kampher Behandelten eine geringere Prostation und längere Leistungsfähigkeit zeigten. Betreffs der Anwendungsweise plädiert v. C. für eine Darreichung des mit Eigelb emulgirten Mittels per Clyma. Der Kampher scheint bei Phthisikern eine excitirende Wirkung auf das Blutgefässsystem und die Psyche zu äussern, auch führt er zu einer Abnahme des Sputums. *Askanazy.*

Wertheimber (1478) empfiehlt Ichthyol zur Behandlung der Lungenthise, das sich ihm in seiner Praxis bewährt hat und namentlich auf den Appetit der Patienten günstig einwirkte. Der „mächtige Appetit“ lässt die Kranken all' ihre Beschwerden vergessen. *Askanazy.*

Da **Lazarus** (1309) die alte Charité wegen ihrer hygienischen Mängel als ungeeignet zur Aufnahme von Tuberkulösen und anderen Kranken bezeichnet, weist **Schaper** (1421) an der Hand einer Tabelle darauf hin, dass die Verhältnisszahl der geheilt bez. gebessert entlassenen Tuberkulösen in der Charité erheblich höher ist als im jüdischen Krankenhaus. Ein Fall anscheinend geheilter tuberkulöser Hausinfection bei einem Diener wird geschildert. *Askanaxy.*

Hoffa (1272) empfiehlt wiederholt die Schmierseife zur Behandlung tuberkulöser Localerkrankungen, namentlich der Gelenke, Knochen, Haut und Drüsen. Wie viele andere Autoren hat er sich über die Wirkung dieser Therapie ein äusserst günstiges Urtheil gebildet. Natürlich sollen die übrigen chirurgischen, orthopädischen etc. Methoden darüber nicht vernachlässigt werden, deren Effect durch die Schmierseifeninunctionen erheblich unterstützt wird; so werden selbst bei multiplen Knochen- und Gelenkaffectionen heruntergekommener Kinder noch wunderbare Erfolge erzielt. Zur Anwendung empfiehlt sich allein *Sapo kalinus venalis*. *Askanaxy.*

Goldberg (1248) verbreitet sich in einem Vortrage über die Behandlung der Urogenitaltuberkulose, indem er namentlich der internen, diätetischen Medication das Wort redet. Ohne die Erfolge der chirurgischen Therapie zu leugnen, weist er auf den für ein operatives Verfahren wichtigen Umstand hin, wie oft es sich bei Urogenitaltuberkulose um multiple Erkrankungsherde handelt und auch andere Heilfactoren gute Resultate erzielen. Auch bei der Urogenitaltuberkulose hat er von Creosot, Guajacol, und namentlich vom Ichthyol günstige Wirkungen gesehen. An der Hand einzelner Krankengeschichten sucht G. besonders die Bedeutung der Ichthyol-Behandlung für die Urogenitaltuberkulose zu begründen. *Askanaxy.*

Cornet (1198) war wohl der Berufenste, um als Erster eine umfassende Darstellung der Lehre von der Tuberkulose im Lichte der modernen Erkenntniss zu geben. Eine halbwegs eingehende Besprechung dieses hervorragenden, gross angelegten Werkes ist an dieser Stelle nicht möglich. Es ist ein Buch, das nicht durch Referate, sondern durch eigene Lectüre gekannt werden muss. Das 673 Seiten starke Werk ist in zwei Abschnitte getheilt, im ersten wird die Aetiologie, im zweiten die Lungentuberkulose behandelt, wobei sich Verf. sowohl auf seine eigenen bekannten ausgedehnten Untersuchungen stützt, als auch eingehende werthvolle Literaturangaben giebt.

Nach einem kurzen historischen Ueberblick wird die Morphologie, Biologie, Chemie und das Vorkommen des T.-B. ausserhalb des Körpers besprochen, wobei die neueren Untersuchungen über angebliches Wachsthum bei gewöhnlicher Temperatur und saprophytisches Auftreten u. s. w. noch nicht erwähnt sind. Weitere Kapitel sind der Histologie des T.-B. — mit Rücksicht auf die mehr hygienischen Zwecke des Buches etwas kurz gefasst — den Infectionswegen, der Infectiosität (Contagiosität), Heredität, Disposition gewidmet. Wie schon früher, spricht Verf. der germinativen Uebertragung jede positive Grundlage ab, während die placentare Uebertragung zweifellos möglich, jedoch praktisch ohne Bedeutung sei und

bekämpft eingehend die BAUMGARTEN'sche Lehre. — „Die Disposition ist oft Exposition“, sie ist lange nicht so wichtig wie der T.-B. selbst. Im zweiten Theil sind namentlich die Prophylaxe und Therapie der Lungentuberkulose eingehend gewürdigt, sodass das Buch jedem Praktiker und jedem, der wissenschaftlich über Tuberkulose arbeitet, unentbehrlich ist*. *Walz.*

Nolte (1872) berichtet über einen z. Z. noch nicht vollkommen durchgeführten Versuch der Tuberkulose tilgung nach BANG. Von dem 31 Stück umfassenden Rindviehbestande reagirten 14 typisch auf Tuberkulin-injection. Die der Tuberkulose verdächtigen Thiere wurden getrennt aufgestellt und einer besonderen Wartung und Pflege unterworfen. Die Kälber dieser Kühe wurden vom 2. Lebenstage an vom Mutterthier getrennt und nur mit gekochter Milch aufgezogen. *Johnc.*

Preusse (1872) empfiehlt anstatt der umständlichen und kostspieligen BANG'schen Tuberkulose tilgung diese verheerende Krankheit nur durch getrennte Aufzucht der Kälber mit gekochter Milch zu bekämpfen. Die Kälber sind in grösseren Zeitabschnitten mit Tuberkulin zu impfen und die reagirenden Thiere auszumerzen. *Johnc.*

Das dänische Gesetz (1202), betreffend Vorkehrungen zur Bekämpfung der Tuberkulose beim Rindvieh, vom 26. März 1898 bestimmt: 1. staatliche Unterstützung der Tuberkulose tilgung nach BANG; 2. Tuberkulinprobe für das Importvieh; 3. Tödtung der mit Eutertuberkulose behafteten Kühe; 4. Zwangserhitzung der zum Viehfutter bestimmten Milch und Buttermilch auf 85° C. und Verbrennung des Centrifugenschlammes.

Zur Ausführung von Punkt 3 wird durch Bekanntmachung, betreffend Maassregeln gegen die Eutertuberkulose bei Kühen, vom 16. April 1898 festgesetzt, dass die Abschachtung nur dann angeordnet werden kann, wenn die Diagnose „Eutertuberkulose“ auf Grund von T.-B.-Befunden in der unter polizeilicher Aufsicht aus dem kranken Euter entnommener Milch gestellt worden ist, und zwar sind die diesbezüglichen Untersuchungen von der thierärztlichen oder landwirthschaftlichen Hochschule auszuführen. Die betreffenden Thiere sind nach dem Schlachtwerth aus der Staatskasse zu entschädigen und zwar ist in allen Fällen, in denen das Thier auf polizei-

*) Ich schätze das CORNET'sche Werk ebenfalls sehr hoch, namentlich wegen seiner Gründlichkeit und Unparteilichkeit. Aber ich glaube doch, als älterer Schriftsteller und Experimentator über Tuberkulose sagen zu dürfen, dass CORNET mit seinen Schlüssen in wesentlichen Punkten nicht das Richtige getroffen hat. Zu einer richtigen Erkenntniss der Tuberkulose gehört vor Allem eine ganz gründliche Beherrschung der pathologischen Anatomie und Histologie dieser Krankheit; die Bacteriologie allein reicht dazu nicht aus. Aber auch mit der pathologischen Anatomie allein kann man die Gesamtfragen nicht lösen; die volle Berücksichtigung der bacteriologischen und überhaupt parasitologischen Thatsachen und die Verwerthung der Methoden dieser Wissenschaften gehört nothwendig dazu. Auch die klinischen Erfahrungen dürfen natürlich nicht vernachlässigt werden. Es ist mir nie in den Sinn gekommen, die äussere (extrauterine) Ansteckung für die Tuberkulose zu leugnen, aber ich vindicire auf Grund meiner nun mehr als 25jährigen Erfahrungen und Untersuchungen der erblichen (germinativen sowohl als placentaren) Uebertragung der T.-B. eine dominirende Bedeutung für die Verbreitung der Tuberkulose. *Baumgarten.*

liche Anordnung geschlachtet ist, ein Viertel des ermittelten Schlachtwerthes und im Uebrigen für beschlagnahmtes Fleisch die Hälfte des Werthes zu bezahlen. Der zum menschlichen Genuß für tauglich erklärte Theil des Fleisches wird dem Eigenthümer zur freien Verfügung überlassen. *Johne.*

Durch das rumänische Decret vom 4. Juli 1898 (1417) wird bestimmt, dass die Tuberkulose der Rinder den in dem thierärztlichen Gesundheitspolizeigesetze aufgezählten Krankheiten einzureihen und gleich diesen zu behandeln sei. *Johne.*

Weber (1477) bespricht die veterinärpolizeiliche Bekämpfung der Tuberkulose und theilt die vom elsass-lothringischen thierärztlichen Verein diesbezüglich gefasste Resolution mit, welche bestimmt:

1. dass die Tuberkulose des Rindviehes und der Schweine unter die im Reichsseuchengesetz aufgezählten Krankheiten gesetzt werden möge und dass zur Anzeige ausser dem Besitzer und dessen Personal verpflichtet werden sollen die Thierärzte, Fleischbeschauer, Stierhalter, Metzger, Wasenmeister und gewerbmässige Curpfuscher; —
2. dass die gesammten Bestände, in welchen Tuberkulosen vorgekommen, der Tuberkulinisirung durch die beamteten Thierärzte unterworfen werden sollen; —
3. dass die Thiere, welche neben der thermischen Reaction klinische Erscheinungen der Tuberkulose zeigen, getödtet werden sollen; —
4. dass die auf Tuberkulin reagirenden Thiere von den gesunden getrennt und mit einem unauslöschlichen Zeichen versehen werden mögen; —
5. dass die von den reagirenden Thieren geworfenen Kälber sofort aus dem verseuchten Stalle entfernt werden und nur dann die Milch von seucheverdächtigen Thieren erhalten, wenn die betreffende Milch vorher gekocht oder genügend sterilisirt worden ist; —
6. dass die Milch der seuchekranken oder seucheverdächtigen Thiere nur im sterilisirtem Zustande, womöglich unter Angabe der Herkunft verkauft werden möge; —
7. dass vor der Anstellung eines Gemeindestieres derselbe der Tuberkulinprobe zu unterwerfen wäre; —
8. dass dem Eigenthümer der auf polizeiliche Anordnung wegen Tuberkulose oder Tuberkuloseverdacht geschlachteten Rinder eine Entschädigung gezahlt werde aus einer mit Staatszuschuss eigens creirten Tuberkulose-Versicherungskasse. Zu einer Entschädigung sollte auch der Besitzer von solchen Thieren einen Anspruch haben, die bei der ordentlichen Schlachtung wegen Tuberkulose ganz oder theilweise beanstandet werden; —
9. dass gleichzeitig eine technische Controle der Fleischbeschauer und —
10. die unumgänglich nothwendigerartige und finanzielle Aufbesserung der beamteten Thierärzte eingeleitet werden möge, ohne welche irgendwelche veterinärpolizeiliche Maasregelung nicht möglich ist. *Johne.*

Der Internationale thierärztliche Congress (1484) zu Baden-Baden hat bezüglich der Bekämpfung der Tuberkulose folgende Beschlüsse angenommen. 1. Die Bekämpfung der Tuberkulose der Rinder ist dringend nothwendig. — 2. Die Tilgung der Tuberkulose der Rinder seitens der Besitzer (freiwillige Tilgung) ist durchführbar und allgemein anzustreben. Sie erfordert möglichst frühzeitige Abschachtung der gefährlichen tuberkulösen Thiere sowie sorgfältige Verhütung der Ansteckung der Kälber und der gesunden Viehstücke. Die freiwillige Tilgung der Rindertuber-

kulose ist staatlich durch Verbreitung richtiger Anschauungen über die Natur der Tuberkulose, über deren Ansteckungswege und über die Bedeutung der Tuberkulinprobe anzuregen und durch Gewährung von Staatsmitteln zu unterstützen. — 3. Eine staatliche Bekämpfung der Tuberkulose der Rinder ist durchaus empfehlenswerth. Sie ist, wenn mit einer gewissen Vorsicht angewendet, durchführbar und wird die weitere Zunahme der Seuche verhindern und eine allmähliche Eindämmung derselben herbeiführen. Bei der Bekämpfung der Tuberkulose der Hausthiere empfiehlt es sich, das Tuberkulin, als das beste bis jetzt bekannte diagnostische Mittel zu verwenden. Die Tuberkulinabgabe ist staatlich zu controliren. Jedenfalls darf Tuberkulin nur an Thierärzte abgegeben werden. Die Bekämpfung erfordert: a) Die Verpflichtung des Thierarztes, von jedem in Ausübung seines Berufes festgestellten Tuberkulosefall Anzeige zu erstatten. b) Sie erfordert baldmöglichste Beseitigung der gefährlichen tuberkulösen Thiere (namentlich der mit Euter-, Gebärmutter-, Darmtuberkulose, sowie der mit Lungentuberkulose behafteten Thiere) gegen Entschädigung unter Beihilfe von Staatsmitteln und Verbot der Rückgabe der Magermilch aus Sammelmolkereien im unsterilisirten Zustande.

Johns.

Nach der Tuberkulose-Statistik in Preussen (1217) wurden tuberkulös befunden: unter den geschlachteten Rindern 162089 = 16,09% (gegen 15,88% im Vorjahre) unter den geschlachteten Kälbern 1790 = 0,16% (0,14%), Schafen und Ziegen 1561 = 0,12% (0,08%), Schweinen 66487 = 2,23% (2,14%).

Diese Zahlen liefern den deutlichsten Beweis, dass die Tuberkulose abermals und zwar bei allen Thiergattungen häufiger festgestellt worden ist. Bei Rindern haben wir dieses Mal eine Zunahme von 0,21% gegenüber eine Zunahme von 1,58% von 1896 zu 1897; bei Schweinen beträgt dieselbe 0,09%, bei Kälbern 0,02%, bei Schafen und Ziegen 0,04%.

Bezüglich der Häufigkeit der Beobachtung der Rindertuberkulose in den einzelnen Regierungsbezirken treten ganz auffällige Schwankungen ein, die durch folgende Zahlen illustriert werden dürften:

Ueber den Durchschnitt von 16,09% stehen folgende Regierungsbezirke: Danzig mit 30,69%, Merseburg 29,60%, Aachen 28,07%, Breslau 25,45%, Stralsund 24,62%, Bromberg 24,25%, Potsdam 23,43%, Magdeburg, 22,70%, Schleswig 21,90%, Köslin 21,74%, Liegnitz 20,83%, Oppeln 20,12%, Arnberg 17,67%, Coblenz 17,16%, Wiesbaden 17,09%, Düsseldorf 16,70%, Stettin 16,59%, Marienwerder 16,14%, Königsberg 16,43%; unter dem Durchschnitt bleiben Trier 15,88%, Erfurt 13,89%, Lüneburg 13,20%, Hannover 13,19%, Frankfurt 13,08%, Aurich 12,94%, Berlin 12,12%, Köln 11,60%, Posen 10,98%, Minden 10,92%, Hildesheim 10,36%, Stade 7,75%, Sigmaringen 7,66%, Münster 6,68%, Cassel 6,61%, Gumbinnen 6,09%, Osnabrück 5,94%.

In der Häufigkeit der Beobachtung der Schweinetuberkulose steht wie im Vorjahre Schleswig mit 5,43% an der Spitze; es folgen sodann über dem 2,23% betragenden Durchschnitt Danzig mit 5,40%, Lüne-

burg 5,10%, Stade 4,92%, Potsdam 3,74%, Marienwerder 3,62%, Berlin 3,38%, Merseburg 3,27%, Königsberg 2,98%, Magdeburg 2,93%, Bromberg 2,91%, Aachen 2,90%, Breslau 2,63%; unter dem Durchschnitt stehen Liegnitz 2,22%, Hildesheim 2,17%, Stettin 2,10%, Köln 2,07%, Posen 1,96%, Hannover 1,86%, Oppeln 1,74%, Stralsund 1,60%, Münster 1,59%, Frankfurt 1,50%, Erfurt 1,17%, Coblenz 1,02%, Düsseldorf 0,96%, Cassel 0,87%, Trier 0,72%, Aurich 0,71%, Köln 0,48%, Gumbinnen 0,46%, Arnberg 0,45%, Minden 0,40%, Sigmaringen 0,34%, Osnabrück 0,31%, Wiesbaden 0,25%. *Johns.*

Die Tuberkulose (1136) ist bei Niederungeschlägen im Reg.-Bez. Königsberg etwa 45mal häufiger beobachtet worden als bei Höhenschlägen. In ganz Preussen nimmt die Verbreitung der Tuberkulose der Rinder fortwährend zu und ist der Ruin der Thierzucht zu befürchten, wenn nicht der Kampf gegen diese Krankheit aufgenommen wird. Auch bei Schweinen ist die Tuberkulose häufig und im Steigen begriffen, im Reg.-Bez. Danzig ist sie von 2,8 auf 4% der geschlachteten und untersuchten Schweine gestiegen. Bei Schafen ist die Krankheit noch verhältnissmässig selten. Auch beim Geflügel nimmt die Krankheit zu. *Johns.*

Von 104018 im Jahre 1898 im Königreich Sachsen geschlachteten Rindern wurden nach Edelmann (1216) tuberkulös befunden 31690 = 30,46% gegen 29,13% im Vorjahre. Was die Vertheilung der Tuberkulosefälle auf die einzelnen Geschlechter anlangt, so waren unter 30082 geschlachteten Ochsen und Stieren tuberkulös 8722 = 28,99% (27,04%). Unter 48172 geschlachteten Kühen und Kalben befanden sich 16909 = 35,10% (34,69%) tuberkulöse. Von 25764 geschlachteten Bullen waren 6059 = 23,51% (21,10%) tuberkulös. Von 258659 geschlachteten Kälbern erwiesen sich tuberkulös 617 = 0,24% (0,26%). Von 153638 geschlachteten Schafen waren 143 = 0,09% (0,07%) tuberkulös. Unter 3847 geschlachteten Ziegen und Zickeln befanden sich 16 = 0,41% (0,37%) tuberkulöse. Bei den 439745 geschlachteten Schweinen wurde 13898mal, das sind 3,16% (3,10%) die Tuberkulose festgestellt. Unter 4931 Pferden wurden 8 = 0,16% (0,33%) tuberkulös befunden. Bei 535 geschlachteten Hunden wurden 2 Fälle = 0,37% von Tuberkulose beobachtet. *Johns.*

Die Tuberkulose (1156) wurde im Jahre 1898 in Bayern constatirt: bei 4% der geschlachteten Ochsen, 3% der Bullen, 12% der Kühe, 1,7% der Jungrinder, 5,7% der gesammten Rinder, 0,05% der Kälber, 0,35% der Schweine, 0,03% der Schafe und Ziegen (insgesamt 16000 tuberkulöse Thiere unter 1 1/2 Millionen geschlachteten = 1%). Von den tuberkulösen Thieren wurden 10899 bankmässig frei gegeben, 5042 zur Freibank oder zum Hausgebrauch bestimmt, 421 als ungeniessbar vernichtet. *Johns.*

Strebel (1451) giebt an, dass nach der Statistik der freien Viehversicherungsgesellschaften im Canton Freiburg in den Jahren 1890-1898 von 174568 versicherten Thieren 4085 nothgeschlachtet wurden, von denen 639 = 0,36% mit Tuberkulose behaftet waren. Da nicht alle noth-

geschlachteten Thiere von Thierärzten untersucht wurden, so ist der angegebene auffallend geringe Procentsatz nicht einwandfrei und zuverlässig.

Johns.

Sivori (1441) berichtet über die Häufigkeit der Tuberkulose beim Rindvieh in Argentinien. Die einheimischen Rinder, die fast immer sich im Freien aufhalten, sind frei von Tuberkulose. Häufiger ist die Krankheit bei den importirten hochfeinen englischen Rassen und bei den Kreuzungsproducten. Im Schlachthause von Buenos-Aires ergab sich eine Häufigkeit von 0,02-0,3%. Ganz anders ist jedoch die Verbreitung der Krankheit unter dem Milchvieh der Hauptstadt, das ununterbrochen im Stalle gehalten wird. Hier erreicht die Krankheit eine Häufigkeit von 17%, wobei die einheimischen Landkühe, die Kreuzungsproducte und die edlen englischen Thiere mit ganz gleichem Procentsatz erkrankt sind. Je dichter an einem Orte die menschliche und die thierische Bevölkerung concentrirt ist, desto häufiger kommt die Tuberkulose vor.

Guillebeau.

19. Tuberkelbacillenähnliche „säurefeste“ Bacillen

1493. **Dietrich, A.**, Säurefeste Bacillen in einer vereiterten Ovarialcyste (Berliner klin. Wechschr. No. 9 p. 189). — (S. 513)
1494. **Korn, O.**, Zur Kenntniss der säurefesten Bacterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 532). — (S. 510)
1495. **Mayer, G.**, Zur Kenntniss der säurefesten Bacterien aus der Tuberkulosegruppe (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 321). — (S. 512)
1496. **Moëller, A.**, Ein neuer säure- und alkoholfester Bacillus aus der Tuberkelbacillengruppe, welcher echte Verzweigungsformen bildet (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 369). — (S. 512)
1497. **Petterson, A.**, Untersuchungen über säurefeste Bacterien (Berliner klin. Wechschr. No. 26 p. 562). — (S. 511)

Gelegentlich der Butter-Untersuchungen auf das Vorhandensein von T.-B. fand **Korn** (1494) einen säurefesten Bac., der sich von den anderen bisher geschilderten Arten unterscheidet. Ein Meerschweinchen ging spontan nach 19 Tagen ein und zeigte Organveränderungen, die sehr leicht mit Tuberkulose verwechselt werden konnten: Käsig-Knoten im Zwerchfell, an der Leberoberfläche, geschwollene, zum Theil verkäste oder auch eiterig eingeschmolzene Drüsen im Becken. Die in den Organen vorgefundenen Bac. glichen in Form und Grösse den T.-B., bildeten aber schon nach 2tägigem Wachsthum grosse, weissgraue, glänzende Colonien auf Serum und Agar. Beim genaueren Studium der Biologie dieses Bac. fiel der Polymorphismus und die constante spezifische Färbbarkeit nach den T.-B.-Tinctionsmethoden auf. Er wuchs im Gelatinestich bei Zimmertemperatur ohne Verflüssigung, besonders an der Oberfläche. Auf Glycerinagar entwickelte sich nach 24 Stunden bei 37° ein ziemlich dicker, weisser, glänzender Belag, der nach 3 Tagen wulstige Querfalten bildete und auch zu einer Häutchenbildung auf dem Condenswasser führte. Ebenso entstand in Pepton-

bouillon ein ziemlich dickes Häutchen an der Oberfläche. Der Bac. ist unbeweglich, seine Lebensdauer trotz des mangelnden Nachweises von Sporen eine recht lange, seine Ansprüche an den Nährboden sind nicht gross. — Bei den Thierexperimenten ergaben Fütterungsversuche keine Infection. Kaninchen und Meerschweinchen bekamen auch bei subcutaner und intraperitonealer Einverleibung der Spaltpilze keine Allgemeininfektion oder innere Organerkrankung, sondern nur öfters an der Injectionsstelle einen Abscess. Auch Hühner und Tauben verhielten sich refractär. Bei weissen Ratten entstanden nach reichlicher intraperitonealer Injection lediglich kleine verkäsende Netzknoten mit zahlreichen Bac. Dagegen gingen weisse Mäuse nach intraperitonealer Verimpfung kleinster Mengen in 4 Tagen bis 4 Wochen ausnahmslos zu Grunde. Die entstandenen Knötchen enthielten vielfach nekrotische Centren von dem Charakter der gewöhnlichen Verkäsung, zuweilen auch Epitheloidzellen, aber keine Riesenzellen. Bac. fanden sich in den Knötchen sehr zahlreich; in der Niere erfüllten sie oft haufenweise die unveränderten Harnkanälchen. In einer Tabelle stellt K. die Eigenschaften seines Bac. — Bac. Fribergensis — denen der von PETRI und RABINOWITSCH gezüchteten Bac. gegenüber. „Ob es sich in der That um eine Varietät des Tuberkulose-Erregers oder um einen Pseudotuberkelbac. handelt, müssen weitere Untersuchungen feststellen, insbesondere solche histologischer Art“.

Askanazy.

Petterson (1897) hat auf Anregung von HUEPPE vergleichende Untersuchungen über säurefeste Bacterien ausgeführt, indem er die Butterbac. von RABINOWITSCH und PETRI, den Gras-, Timothee- und Mistbac. von MOELLER und den Bac. der Blindschleimentuberkulose in ihren einzelnen Eigenschaften verfolgte. In systematischer Uebersicht stellt er die morphologischen und culturellen Merkmale der genannten Bac. neben einander. Alle diese verwandten Mikroorganismen sind in verschiedenem Grade säurefest, Timothee- und Mistbac. halten die Farbe energischer fest als der T.-B.; die Aehnlichkeiten und Besonderheiten der einzelnen Arten werden in der Besprechung gewürdigt. Verf. hält die Bac. von RABINOWITSCH und PETRI nicht für identisch, dagegen erklärt er PETRI's Bac. mit dem MOELLER'schen Grasbac. II für gleichartig. Wahrscheinlich liegen bis jetzt 3 von Natur säurefeste Arten vor: 1. Timotheebac., identisch mit Mistbac. 2. PETRI's Bac., identisch mit MOELLER's Grasbac. II. 3. RABINOWITSCH' Bac. Hieran schliesse sich dann als 4. Art der Bac. der Blindschleimentuberkulose. Diese neueren Feststellungen sind nicht nur in diagnostischer Hinsicht, sondern auch in biologischer für die Entwicklung der T.-B. bedeutungsvoll. Mit Rücksicht auf die hierher gehörigen Arten construirt P. folgende fortlaufende Reihe vom Saprophytismus zum obligaten Parasitismus.

1. MOELLER's u. A. säurefeste Mikroorganismen — mittlere bis gute Säurefestigkeit — Saprophyten bis facultative Parasiten.

2. Actinomyces — theilweise säurefest — facultativer Parasit.

3. T.-B. — säurefest — facultativer Saprophyt [sc. auf Nährböden].

4. Leprabac. — säurefest — obligater Parasit.

Alle sind mehr oder minder befähigt, Knötchenbildung hervorzurufen.

Gemeinsam scheint ihnen ferner die Eigenschaft, „auf die vom lebenden Organismus auf ihr Wachsthum ausgelöste Reaction durch Hervorbringung besonderer morphologischer Formen, durch Bildung von Keulen bis zur Bildung strahlenförmiger Anordnungen zu reagiren, wie ähnliches nur noch bei Impfung mit Pilzsporen beobachtet ist. Alles dies zeigt zusammen, dass es sich um Arten handelt, die zu den Pilzen gehören und von denen nur eine parasitische Form bacterienähnlich erscheint“. *Askaniazy.*

Moëller (1496) schildert einen dritten ausserhalb des Thierkörpers vorkommenden Bac., der zur T.-B.-Gruppe gehört. Dieser Grasbac. II wächst in Flüssigkeiten meistens als Stäbchen, die den T.-B. morphologisch und tinctoriell ähnlich sind, dagegen trifft man auf festen Nährböden nach 4-5tägigem Wachsthum bei 37° neben Bac. lange Fäden, grossentheils mit echter Verzweigung. M. fand diesen Bac. im Pflanzenstaub auf Futterböden. Er wächst auf Agar bei 37° nach 2 Tagen in Gestalt thautropfenähnlicher Colonien, die später confluiren und dann ziemlich erhaben, mattglänzend, oft gelblich aussehen. Im Condenswasser schwimmen kleine Häutchen. Auf der Kartoffel bildet sich dem Impfstriche entsprechend eine dicke, grauweisliche Auflagerung. In der Milch erfolgt ein sehr schnelles Wachsthum mit Säurebildung. In Bouillon entsteht ein beim Schütteln fadenziehender Bodensatz; entlang dem Gelatinestrich eine dicke, grauweisse Auflagerung ohne Verflüssigung. Dieser Mikroorganismus ist absolut säure- und alkoholfest, färbt sich nach GRAM, ist nur im Jugendzustand beweglich. Die Gestalt variiert erheblich, Stäbchen, lange Formen mit leichter Krümmung, Anordnung in Y-Form, verzweigt — nach der Begutachtung ZORR's echt — und unverzweigt. Fäden sowie Coccothrix-Formen werden beobachtet. Intraperitoneal geimpfte Meerschweinchen gehen nach 4-6 Wochen, bei Injection von Milchkulturen schon nach 10 bis 20 Tagen zu Grunde und zeigen das makroskopische Bild der mit KOCH's T.-B. geimpften Thiere. In den Käsemassen* der Knötchen sind die Bac. in enormen Massen enthalten. *Askaniazy.*

Auf Veranlassung von DIEUDONNE hat MAYER (1495) die säurefesten Bakterien aus der Tuberkulosegruppe in eingehender Untersuchung mit einander verglichen. In einer Tabelle stellt er die Wachsthumseigenschaften der Mist-, Timothee-Bac., der Bac. von PETRI-RABINOWITSCH und HORMANN-RUBNER auf Agar, Bouillon und Kartoffeln zusammen und schildert sodann die culturellen Besonderheiten der einzelnen Arten. Es folgt eine Besprechung der pathologisch-anatomischen Wirkungsweise der einzelnen Bac. auf Versuchsthiere. „Die tuberkuloseähnlichen Bakterien sind allein für sich, für die Bauchhöhle von Kaninchen und Meerschweinchen nicht pathogen“, sondern wirken lediglich als Fremdkörper auf die Serosa.

*) Es ist nicht ersichtlich, ob es sich bei diesen Käsmassen um erweichtes coagulationsnekrotisches Gewebe, wie bei der echten Tuberkulose, oder nur um eingedickten Eiter gehandelt hat. Ich habe bis jetzt bei den zahlreichen Versuchen, die mit den säurefesten Pseudo-T.-B. in meinem Institute angestellt worden sind, niemals etwas von echter Gewebeerkrankung in den durch jene Bac. hervorgerufenen Krankheitsproducten beobachtet. *Baumgarten*

„Die gleichzeitige Anwesenheit von Butter dagegen ermöglicht ihnen Wachstumsbedingungen, die sie in den Stand setzen, eine bei Meerschweinchen tödtlich verlaufende Peritonitis herbeizuführen“. „Wie die Säure- und Alkoholfestigkeit das morphologisch (?) Gleichartige, so ist die schwartige Peritonitis bei Butteranwesenheit das pathologisch-anatomisch Gemeinsame dieser Bacteriengruppe“. Weiter giebt M. eine Darstellung der histologischen Wirkung der einzelnen Bac., auch von Fisch- und Geflügeltuberkulose. Bei den durch RUBNER's und Timotheebac. erzeugten Processen wird der Befund von Knötchen mit epitheloiden und LANGHANS'schen Riesenzellen sowie mit Verkäsung* mitgetheilt. Betreffs metastatischer Herde nach der intraperitonealen Einspritzung der säurefesten Bac. ist zu erwähnen, dass die Lungen nur bei echter Tuberkulose erkrankten, die Nieren, von Fetttropfchenmassen in den geraden Harnkanälchen abgesehen, frei blieben, die Milz klein erschien. Leber und Pancreas boten albuminoide und fettige Degeneration dar. Das histologisch Prägnante der Infection mit den säurefesten Bac. fasst M. folgendermaassen zusammen: „Das Peritoneum antwortet auf den Reiz, welchen die durch die Butter geschützten Bac. setzen, mit einer anfangs fibrinöse-plastischen Entzündung, in deren Verlauf es zu einer rasch durch fibrinoiden Zerfall zu Grunde gehenden Epitheloidzellanhäufung um die Bacterien kommt. Die Bac. wachsen zunächst in der Form von Sternen mit echten Verzweigungen, daneben in der von klumpigen Batzen in diesen fibrinoiden Zerfallsmassen, und zwar innerhalb eines Ringes polynucleärer Lymphocyten. Je nach der Virulenz der Art schreitet das Wachsthum der Bacterien fort, und analog erfolgt eine proliferative Reaction des Gewebes in Form von Knötchen. Die Knötchen werden, wiederum entsprechend der Virulenz, entweder schliesslich unter Vernichtung der Bacterien organisirt oder unter fortschreitendem Wachsthum der Bacterien verkäst“.

Askanaxy.

Säurefeste Bac. in einer vereiterten Ovarialcyste fand Dietrich (1493). Als 1896 der kindskopfgrosse Abdominaltumor der Patientin punctirt wurde, ergab sich eiteriger Inhalt desselben, indem „Eiterbacterien“, keine säurefesten Bac. gefunden wurden. 1898 traten Erscheinungen auf, die an Peritonealtuberkulose denken liessen. Mit dem Stuhl wurde Eiter entleert, in dem sich säurefeste T.-B. ähnliche Mikroben fanden. Die Section ergab keine Tuberkulose des Peritoneums, sondern eine vereiterte Ovarialcyste mit Perforation in das Rectum. Im Eiter zeigten sich Stäbchen, die meist länger und etwas schlanker als T.-B. waren, vielfach über einander gekreuzt lagen und Neigung zur Bildung kurzer Fäden hatten, stellenweise aber in Form und Lagerung ganz T.-B. glichen. Sie waren nach GRAM färbbar,

* Cf. meine voranstehende Anmerkung. Es scheint diese Angabe übrigens in Widerspruch zu stehen mit der obigen Aussage, „dass die tuberkuloseähnlichen Bacterien allein für sich für die Bauchhöhle von Kaninchen und Meerschweinchen nicht pathogen seien“. Verf.'s Angabe bezieht sich indessen auch hier auf mit Butter inocirte Bacterien. Dass aber auch reincultivirte säurefeste Pseudo-T.-B. Knötchen mit Riesenzellen hervorrufen können, habe ich bereits oben (p. 497) erwähnt; Verkäsung konnte ich jedoch darin nicht wahrnehmen. Baumgarten.

gut säure- und alkoholfest; selbst bei je 20 Minuten dauernder Behandlung mit 10%iger Salpetersäure und Alkohol blieben sie noch zum Theil gefärbt. Züchtung und Ueberimpfung auf Meerschweinchen misslingen. D. vermuthet, dass die Bac. vom Darm in die Cyste eingewandert sind. Mit Smegmabac. will er sie nicht sicher identificiren. Der Fall mahnt aufs Neue zur Vorsicht bei Deutung von klinisch dunkeln Fällen, in denen die mikroskopische Untersuchung T.-B. ähnliche Organismen aufweist. *Abel.*

20. Smegmabacillen

1498. **Cao, G.**, Ueber den Gehalt des Smegma an Bacterien, die bactericiden Eigenschaften der Vorhautschleimhaut (*Giorn. ital. delle mal. e della pelle* vol. 34 no. 4 p. 410).
1499. **Newiadomsky, P. M., und W. J. Kedrowsky**, Ueber Culturen der Smegmabacillen [Russisch] (*Medicinskoe Obozrenie* Bd. 2 p. 246).

Newiadomsky und Kedrowsky (1499) legten Plattenculturen vom Smegma an und fanden daselbst ausser dem Smegmabac. noch einen Diplok. welcher morphologisch dem Gonok. ähnlich, aber grösser war. Colonien dieses Diplok. auf mit Agar versetzter Placentarflüssigkeit unterschieden sich von Smegmabac.-Colonien durch grössere Regelmässigkeit der Conturen, dunklere Farbe und grobkönige Beschaffenheit. Smegmabac. wuchsen reichlich auf **WASSERMANN's** Serum-Nutrose-Agar und noch besser auf oben erwähnter Agar-Placentarflüssigkeit. Auf Serum-Nutrose-Agar bilden die Smegmabac. eine saftige, gräulich-weiße Auflagerung. Auf Placentarflüssigkeit-Agar wird die Auflagerung mit der Zeit rosafarben. Auf Gelatine ist das Wachsthum sehr langsam, hört aber lange nicht auf. Auf Gelatine ist der trockene Belag demjenigen der Tuberkelbac. nicht unähnlich. Mikroskopisch präsentirt sich der Smegmabac. entweder als ein sehr winziges, kokkenähnliches oder als ein längeres Stäbchen mit kolbenartigen Anschwellungen an den Enden, ähnlich den Diph.-Bac. Manchmal sieht der Smegmabac. dem Actinomyces sehr ähnlich aus, die einzelnen Stäbchen sind sehr lang und die Kolben sehr gross. Bei Färbung nach **ZIEL-NIELSEN** erschienen die Smegmabac. in jungen Culturen immer blau, in älteren Culturen roth-bläulich, in alten roth; die actinomycesähnlichen Formen nahmen dabei immer eine tiefrothe Farbe an. *Alexander-Lewin.*

Nach den Untersuchungen von **Cao (1498)** enthält das Smegma fast constant die gewöhnlichen pathogenen Keime und Saprophyten der äusseren Luft. Diese pathogenen Keime können virulente Eigenschaften besitzen. Versetzt man das Smegma in der Eprouvette mit anderen Keimen, so halten sich diese nur eine beschränkte Zahl von Tagen lebensfähig, was weniger wegen mikrobicider Eigenschaft des Smegma, als wegen Mangel an Nährstoff der Fall ist. Die Schleimhaut des Präputium besitzt ausgesprochene mikrobicide Eigenschaften, die nur auf die vitale Thätigkeit seiner Epithellen zurückzuführen sind.

Finger.

21. Bacillus der Pseudotuberkulose

1500. Cherry, Th., and R. J. Bull, Caseous lymphatic glands (Pseudotuberculosis) in sheep (Veterinarian vol. 72 p. 523). — (S. 517)
1501. Klein, E., Ein Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung des Bac. pseudotuberculosis (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 260). — (S. 515)
1502. Klein, E., The bacillus of Pseudo-tuberculosis (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 1357). [S. die Publication des Verf., die unter No. 1501 p. 515 referirt ist. *Pakes.*]
1503. Preusse, F. M., Pseudotuberkulose unter den Schafen (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 217). — (S. 516)
(Sabrazès, J.) Pseudotuberculose bacillaire du pigeon (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 13).
1504. Sivori, F., Sur une bronchopneumonie caséuse du mouton, causée par le bacille de NOCARD-PREISZ (Recueil de méd. vétér. Bd. 76 p. 657). — (S. 515)

Klein (1501) hat den Bac. der Pseudotuberkulose der Nagethiere von A. PFRIFFER in dem „Absatze des durch Kanaljauche beschmutzten Wassers zweier Flüsse“ durch Thierversuch und Reincultur nachgewiesen. Ebenso erzeugte er dieselbe Pseudotuberkulose durch subcutane Injection des Absatzes von durch Coacsfilter zuerst filtrirter Kanaljauche, aus der der Bac. wahrscheinlich in das Flusswasser gelangt. Zu den biologischen Charakteren des Bac. der Pseudotuberkulose¹ liefert K. folgende Zusätze: Der Bac. ist ein Alkalierzeuger, bildet kein Indol, wächst auf erstarrtem Blutserum rasch, ohne es zu verflüssigen. Auch im lebenden Körper vermag er Ketten in ganzen Knäueln zu bilden. Nach VAN ERMENGEN'S Silbermethode lassen sich an einzelnen Bac. eine oder zwei endständige kurze Geisseln nachweisen. Die Bac. finden sich in den afficirten Organen oft im Protoplasma der Leukocyten. Zwei mit den Bac. geimpfte Affen starben in 10 resp. 14 Tagen, wonach der Verf. auf die Wahrscheinlichkeit hinweist, dass auch Menschen empfänglich sein könnten, wie es einige französische Angaben über Pseudotuberkulose beim Menschen schon zu verrathen scheinen. *Askaniazy.*

Sivori (1504) beschreibt die Pseudotuberkulose der Schafe in Argentinien. Ein Zehntel der älteren Schafe, die in den Schlachthäusern zur Ausweidung kommen, sind mit dieser Krankheit behaftet. Junge Thiere sind von dem Leiden meistens verschont.

Der anatomische Befund besteht in einer adhäsiven Pleuritis, dem Vorkommen von linsen- bis eigrossen verkästen Heerden in der Lunge und den Bronchialdrüsen. Der Käse ist oft grünlich, manchmal verkalkt. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt Bronchopneumonie, Induration des

¹) Der Aufsatz E. DELBANCO'S in ZIEGLER'S Beiträgen Bd. 20 p. 477 ist nicht erwähnt. Ref.

Lungengewebes. Auch in der Leber und in der Niere kommen derartige Veränderungen vor.

Die Neubildungen enthalten niemals den *Bac. tuberculosis* (Koch), dagegen stets einen schon von PREISZ, GUINARD, ARLOING, NOCARD, KUTSCHER, KRUZE gesehenen *Bac. der Pseudotuberkulose*. Derselbe kommt allein oder mit anderen Arten gemischt vor.

Er färbt sich nach GRAM, ist kurz, hat abgerundete Enden, und im Protoplasma kommen oft streifenförmige Lücken vor. Einige Stäbchen haben die Gestalt einer Keule, andere diejenige eines langen gegliederten Fadens. In den Culturen ist die Diplok.-Form häufig.

In Bouillon entstehen bei 37° kleine brombeerähnliche Körner, später eine Kamhaut. Die Flüssigkeit bleibt klar neutral, ein eventueller Zucker- gehalt wird nicht vergohren. Auf Agar-Agar bilden sich kleine, undurchsichtige, über die Oberfläche hervortretende Körner. Auf erstarrtem Pferdeserum wachsen weisse, scharf begrenzte Schuppen, die nach unten zahlreiche, wurzelförmige Fortsätze treiben. Auf Rinderserum entsteht ein goldgelber Farbstoff. In Gelatine findet erst bei 37° Wachsthum statt. In Milch vermehrt sich der Mikroorganismus rasch und verfärbt den Nährboden gelb.

Impfversuche mit dem Material der Schafe ergab beim Meerschweinchen von der Bauchhöhle aus eine Scheidenhautentzündung des Hodens, vom subcutanen Bindegewebe aus Abscesse. Manchmal treten Metastasen nach der Leber, Milz und Lunge auf. Die Einspritzung von Reinculturen in die Leber veranlasst Peritonitis. Ähnlich wie das Meerschweinchen verhalten sich das Kaninchen und die Ratte. Die Taube ist immun. Bei Ziege und Hund entstehen Abscesse unter der Haut.

Die subcutane Verimpfung von Eiter kann beim Schafe Abscesse mit selbst tödtlichem Ausgange durch Septikämie oder durch fibrinöse Pleuropneumonie veranlassen.

Die Verfütterung von Eiter an Meerschweinchen veranlasst bei diesen eine tödtlich endende Septikämie. Bei mehrmaligem Durchlaufen des Contagiums durch Meerschweinchen wird die Virulenz des Contagiums bedeutend erhöht.

Guillebeau.

Die von PREUSSE (1503) beschriebene Pseudotuberkulose der Schafe, welche mit Abmagerung einhergeht, besteht in einer käsig-eiterigen Erweichung der vergrösserten Lymphdrüsen. Die erweichten Massen waren wie die Zwiebelschalen schichtenweise angeordnet. Die inneren Organe waren meist gesund. Impfungen von Meerschweinchen hatten eine mit Abscessbildung an der Impfstelle und in Leber und Milz verbundene Erkrankung zur Folge. Die bacteriologische Untersuchung ergab kein positives Resultat. In den aus Eiter angelegten Stichgelatineculturen wuchsen punktförmige Bacteriencolonien, welche die Gelatine nicht verflüssigten, dagegen sehr viel Gas bildeten. Die Culturen bestanden aus kleinen Gürtelbakterien. Die Krankheit scheint in dem Schafbestande des betr. Gutes sehr verbreitet zu sein. Die betroffenen Thiere sind Electoralschafe mit sehr feinen, stark überbildeten Formen, Producte der Innzucht. *Johne.*

Cherry und Bull (1500) fanden bei 15-70 % der im Schlachthause zu Melbourne geschlachteten Schafe Verkäsung der oberflächlich gelegenen Lymphdrüsen ohne erhebliche Störung des Gesundheitszustandes. Am häufigsten ergriffen zeigten sich Hammel, Lämmer waren fast ganz frei. Der Krankheitszustand betraf vorwiegend die Bug- und oberflächlichen Leistendrüsen, dann folgten die Hoden- und tiefen Beckenlymphdrüsen und endlich die Lymphdrüsen der Brust. Unter vielen Tausenden von untersuchten Schafen wurden nur ein- oder zweimal die Nieren und niemals Leber und Mesenterium erkrankt gefunden. Der Inhalt der bis hühnereigrossen Heerde ist gelblichgrün gefärbt und nahezu flüssig, die Kapsel ist fest und dick. Oft ist der Inhalt mehr eingedickt und gleicht dann ganz dem Inhalte erweichter Tuberkel.

Von zwei Meerschweinchen, denen eine geringe Menge des käsigsten Materials unter die Haut gebracht wurde, starb eins in etwa 25 Tagen. Es gelang, aus der Milz desselben einen unbeweglichen Bac. von ovaler Form, 1,5-2 μ Länge und 0,8 μ Breite zu isoliren, welcher sich leicht mit Anilinfarben, insbesondere Carbolfuchsin, färben lässt und auch nach der Gram'schen Methode die Färbung behält. Die günstigsten Nährböden sind Agar und Blutserum. Das Wachsthum erfolgt langsam bei 37° C. In Agarplatten nehmen die oberflächlichen Colonien allmählich die Form eines dicken, milchweissen, häutigen Belages von $\frac{1}{4}$ Zoll Durchmesser an mit verdicktem Centrum, gekörnter Oberfläche und zackigen Rändern. Ausserdem zeigen die Colonien concentrische Ringe. Beim Zertheilen in Wasser bleiben die Bac. in Häufchen an einander hängen. 5-6 Oesen der Reincultur tödten Meerschweinchen bei subcutaner Einspritzung in längstens 24 Stunden unter Bildung eines ausgedehnten örtlichen Oedems. Eine einzelne Oese voll tödtet Meerschweinchen in 4-7 Tagen unter Bildung kleiner, weicher, käsigter Knoten im subcutanen Gewebe, in den nächstgelegenen Lymphdrüsen und Organen. Schafe scheinen für Impfungen mit Reinculturen noch empfänglicher zu sein als Meerschweinchen, denn mit einer Oese Reincultur kann man bei ihnen einen umfangreichen örtlichen Abscess mit hohem Fieber und Trübung des Allgemeinbefindens auf die Dauer einer Woche erzeugen, während die subcutane Injection von 2 Oesen Reincultur, mit Wasser verrieben, einen grossen Hammel in 7 Tagen zu tödten vermochte.

Einen ähnlichen Mikroorganismus hat PREISZ-Budapest aus der Niere eines Lammes isolirt und im Jahre 1894 beschrieben. Die Veränderungen wurden von ihm als „Pseudotuberkulose“ bezeichnet. Die Virulenz der von PREISZ isolirten Bac. scheint eine wesentlich geringere gewesen zu sein. CHERRY und BULL stellen weitere Untersuchungen über diese eigenenthümliche Schafkrankheit in Aussicht. A. Eber.

22. Bacterien bei Syphilis und Ulcus molle

Referent: Prof. Dr. E. Finger (Wien)

a) Bacterien bei Syphilis

1505. Adrian, C., Ueber Syphilisimpfungen an Thieren (Arch. f. Derm. u. Syph. No. 47 p. 163). — (S. 519)

1506. **Broes van Dort, T.**, Casuistische bijdrage tot den duur der eerste twee incubatie-tijperken van syphilis [Casuistische Beiträge zur Kenntniss der Dauer der „ersten zwei Incubationsperioden“ der Syphilis] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 2 p. 818). [In zwei Fällen ungewöhnlich lange Incubationsdauer und zugleich leichter Krankheitsverlauf. Dieser gewisse Grad von Immunität ist vielleicht auf die Syphilis der Eltern zurückzuführen. *Spronck.*]
1507. **Kusnitsky**, Ueber Befunde im Sclerosen-Secret (Arch. f. Derm. u. Syph. No. 48 p. 65). — (S. 518)
1508. **Leredde und Dominici**, Ueber das Vorhandensein eigenthümlicher Körperchen in syphilitischen Läsionen [Société de Biologie. Paris. Sitz. v. 29. Oct. 1898] (Annal. de Derm. et de Syph. t. 10 no. 2 p. 171). — (S. 518)
1509. **Levi, L.**, Ueber Bacterienformen im Blute von Syphilitikern (Giorn. ital. delle mal. vener. e della pelle vol. 34 no. 3 p. 275). — (S. 519)
1510. **Loeb, R.**, Ueber tingible Körperchen in syphilitischen Producten (Derm. Ctbl. No. 1). — (S. 519)
1511. **Peppmüller, F.**, Ein epibulbärer syphilitischer Pseudotumor von typisch tuberkulöser Structur (v. GRÄFE's Arch. f. Ophth. Bd. 49 H. 2 p. 303). [Das Wesentliche ergibt sich aus dem Titel. Rückbildung des Tumors nach Hg- und JK-Behandlung. *Grunert.*]
1512. **Vitner, C.**, Beitrag zum Studium der Serotherapie bei der Syphilis [Diss.] Bukarest. — (S. 519)

Kusnitsky (1507) hat bei Vorfärbung mit wässriger Pikrinsäure, Nachfärbung mit Methylenblau im Secrete von Sclerosen tingible Kugeln gefunden, die denen von **WINKLER** analog zu sein scheinen. Dieselben finden sich zu ein oder mehreren im Zellleib von rothen, selten weissen Blutkörperchen, aber auch frei im Secrete, sind annähernd rund, mit hellem, unregelmässig breitem Hof und je einem hellen, bald centralen, bald excentrisch gelegenen Fleck, der oft sehr klein, aber stets deutlich sichtbar ist. In den Leukocyten liegen die Gebilde stets unabhängig neben dem Kerne, von dem sie sich durch die intensivere Färbung unterscheiden. Die kleinsten dieser Körperchen messen 1-2 μ , in einzelnen rothen Blutkörperchen erreichen sie eine Grösse von 5-6 μ und haben dann auch mehrere helle Innenflecke. In einem Falle fand K. neben den runden auch halbmond- bis halbkreisförmige Gebilde, die Aehnlichkeit mit Spirillen haben. Entgegen **WINKLER** will K. die Möglichkeit, dass diese tingiblen Kugeln mit dem Kern zusammenhängen, nicht zugeben.

Leredde und Dominici (1508) fanden in primären und secundären syphilitischen Krankheitsformen Granulationen und Körnchen von variabler Grösse, oft gruppiert im Protoplasma von Zellen. Diese Körnchen färben sich mit Hämatoxylin, Thionin, entfärben sich nach **GRAM** und **EHRLICH**. In gesunder Haut und nicht syphilitischen Läsionen haben die Verf. diese Körnchen vermisst. Die Verf. sind nicht in der Lage zu unterscheiden, ob es sich um Kernzerfallsproducte handelt. In der feuchten

Kammer bei 37° C. nimmt innerhalb 24 Stunden die Zahl der Körnchen sehr bedeutend zu, doch nur an gewissen Stellen, was für die parasitäre Natur sprechen würde. Auch findet man im Brutofen sehr kleine von einer hellen Anveole eingeschlossene Körnchen.

Loeb (1510) hat, gleich WINKLER und KUSNITZKY, die von ersterem beschriebenen tingiblen Kugeln gefunden, er fand sie aber auch im Eiter des Ulcus molle, der Blennorrhoe, von Bubonen. Er hält diese Kugeln zum Theile für Kunstproducte, zum Theile für freie Kerne.

Levi (1509) beschäftigt sich schon seit Jahren mit der Untersuchung des Blutes von Syphilitikern. Je nachdem es sich um recentere oder ältere Fälle handelt, findet er sehr verschiedene Formen, kleine runde Kokken, längere bacillenförmige, noch grössere, auch stäbchenförmige, aber mit geschlängelten Conturen, die daher so aussehen, als beständen sie aus einer Reihe von Bakterien, Diplok., die zu zwei oder vierein vereint sind. Alle diese Bakterien schwimmen frei im Blut oder sie sind in weisse oder rothe Blutkörperchen eingeschlossen. Die Dimensionen der Mikroorganismen variiren nach Alter. In frischen Fällen haben sie die Länge von $\frac{1}{3}$ eines Tuberkelbac., bei älterer, insbesondere latenter Syphilis sind sie doppelt so lang und breit als ein Tuberkelbac. Verf. will diese Bakterienformen ausser im Blut, auch in Schnitten von Sclerosen, Papeln, Gummien gefunden haben.

Adrian (1505) hat an einem Eber und an einer Sau Syphilisimpfungen vorgenommen in der Art, dass mit dem abgekratzten Saft einer Sclerose an der Bauchhaut je zwei Inoculationen vorgenommen wurden. Zwei Monate nach der Impfung hatten sich an der Impfstelle leichte, pigmentirte Infiltrate entwickelt, in deren Nachbarschaft anfangs spärliche, scharf umschriebene, kreisrunde, kuppelförmige, auf der Höhe zerfallende Papeln auftraten, die sich dann an Zahl vermehrten, während zwischen denselben blasse, landkartenähnliche verwaschene Flecke auftraten, aus denen sich neuerlich Papeln entwickelten. Die Excisionswunden zweier solcher Papeln wandeln sich in Geschwüre mit callösem Rande um, die mit Rücklassung einer Induration heilen. Im Februar 1898 wirft die von dem Eber trächtig gewordene Sau 5 Junge, die alle von der Mutter erdrückt werden, keine Krankheitserscheinungen bei der Section darbieten. Die schubweise Eruption von Flecken und Papeln dauert bei beiden Thieren an. 8. Juli 1898, also nach mehr als $1\frac{1}{4}$ Jahren Beobachtung, werden beide Thiere getödtet, die Section zeigt nichts Abnormes. Die histologische Untersuchung der excidirten Papeln zeigt entzündliche Zellinfiltration, die besonders um Blut- und Lymphgefässe localisirt ist, keine Endarteritis. Verf. theilt die interessanten Ergebnisse mit, ohne an dieselben irgend eine Folgerung zu knüpfen.

Vitner (1512) verwandte das Serum von Thieren, welche durch Injection von Serum oder anderen syphilitischen Producten von Kranken in voller secundärer Syphilitis immunisirt worden waren. Die Methode ist, wenn absolut antiseptisch vorgegangen wird, ganz gefahrlos. Die Resultate, die Verf. in 8 Fällen secundärer Luës mit dieser Serotherapie erzielte,

waren sehr befriedigend. In einigen der Fälle gelang es, sämtliche Erscheinungen zum Schwunde zu bringen und den Allgemeinzustand zu heben. In einem Falle kam es nach vier Monaten zu Recidiven, in einigen Fällen war der Heilerfolg kein deutlicher und musste zu mercurieller Behandlung übergegangen werden.

b) *Bacillen bei Ulcus molle*

1513. **Adrian, C.**, Zur Kenntniss des venerischen Bubo und des Buboneiters (Arch. f. Derm. u. Syph. No. 49 p. 67, 339). — (S. 520)
 1514. **Lenglet, E.**, Cultivierung des DUCREY'schen Bacillus (Bullet. de la soc. française de dermat. et de syphilis. à Paris, novembre 10). — (S. 520)
 1515. **Moore, J.**, Antistreptokokkenserum bei der Behandlung primärer venerischer Geschwüre und ihrer Complicationen (Brit. med. Journ. 1895, 26. Novbr.). — (S. 521)

Lenglet (1514) hat aus 4 Fällen den DUCREY'schen Ulcus molle-Bac. auf einem Nährboden gezüchtet, den er aus den Proteinkörpern der menschlichen Haut durch Einwirkung energischer löslicher Fermente gewann. Die Colonien sind rund 1-2 cm Durchmesser, mit unregelmässig zackigem Rand, leicht grauweiss, im Centrum opaker. Nach 3 Tagen sind sie nicht mehr weiter übertragbar. Morphologisch besteht die Colonie aus Knäueln von Pilzfäden, die den im Gewebe gefundenen Bac. durchaus gleichen. Das Thierexperiment blieb negativ.

Adrian (1513) kommt auf Grund seiner bacteriologischen Untersuchungen zu den folgenden Resultaten:

1. Die im Gefolge von weichem Schanker auftretenden Vereiterungen der Inguinaldrüsen — gleichgiltig ob sie inoculablen Eiter liefern und die Incisionswunde chancrös wird (virulente Bubonen), oder nicht überimpfbaren Eiter enthalten und die Incisionswunde reactionlos zuheilt (avirulente Bubonen) — kommen ausnahmslos zu Stande durch das Eindringen des DUCREY'schen Bac. in die Lymphdrüsen.

2. Derselbe findet sich bei genauerem Suchen im Eiter des frisch punctirten oder incidirten, sich nachträglich als virulent oder avirulent herausstellenden Bubo fast ausnahmslos.

3. Im Eiter des virulenten sowohl, wie avirulenten Bubo, ferner in den Inoculationspusteln finden sich neben typischen Streptobac. Formen von Bakterien, Kokken und Diplok. von verschiedener Grösse, z. Th. intracellulär, über deren Herkunft wir nichts Bestimmtes aussagen können, die unter Umständen auf den gewöhnlichen Nährböden cultivirbar sind.

4. Diese Bakterien scheinen nur die Rolle accidenteller secundärer Infection oder vielleicht einer Mischinfection zu spielen, wenigstens scheint ihre Anwesenheit auf das Auftreten und den weiteren Verlauf des Bubo ohne jeden Einfluss zu sein. Vielmehr trägt

5. jeder Bubo im Anschlusse an Ulcus molle, schon durch das Eindringen des Streptobac. in die Lymphgefässe und Lymphdrüsen allein, den Keim des Virulentwerdens in sich.

6. Die Schwankungen der Temperatur in der Bubohöhle selbst, vor Eröffnung derselben, sind in erster Linie maassgebend für den späteren klinischen Verlauf des Bubo, mit anderen Worten für die spätere Virulenz oder Avirulenz desselben. Weder die Eigenart des Gewebes, noch die Intactheit der Hautdecke über dem Bubo erklären allein die Veränderungen der Virulenz.

7. Der virulente Buboneneiter, subcutan injicirt, kann locale Entzündung und Eiterung hervorrufen, dabei aber seiner Virulenz, d. h. seiner Inoculationsfähigkeit verlustig gehen, ebenso wie die darin enthaltenen Streptobacillen ihre Tinctionsfähigkeit einbüssen können. Der Entzündungsheerd selbst kann der Resorption anheimfallen. Das letztere gilt auch für avirulenten Buboeiter.

8. Die Inoculationsfähigkeit des frisch entleerten Buboeters ist in den später sich als virulent herausstellenden Fällen nicht constant. Auch diese Eigenschaft des Buboeters ist abhängig von den Temperaturschwankungen, denen der Bubo bis dahin ausgesetzt war und ist keineswegs durch die Stagnation, die Intactheit der Hautdecke etc. zu erklären.

9. Die Verflüssigung erstarrten menschlichen oder thierischen Bluteserums durch Buboeiter, gleichgiltig ob virulent oder nicht virulent, ist nicht nothwendigerweise gebunden an das Vorhandensein lebender oder todter Bacillenleiber in dem Eiter, scheint vielmehr eine Eigenthümlichkeit jeder Eitersorte, insbesondere auch des Eiters einer durch Terpentinöl herbeigeführten sog. aseptischen Eiterung zu sein.

10. Es gelingt unter keinen Umständen durch irgend welche Mittel (Kälte, Wärme, einfache Punction mit oder ohne nachträgliche Einspritzung chemisch differenter oder indifferenten Substanzen) mit Sicherheit einen vereiterten oder nicht vereiterten oder schmerzhaften Bubo künstlich avirulent zu machen.

Moore (1515) hat in den letzten Monaten 48 Fälle von acut entzündlichen Bubonen mit subcutanen Injectionen von Antistreptokokkenserum behandelt, und nur in 7 Fällen kam es zu Vereiterung. Auch bei phagedänischem Geschwür sei das Antistreptokokkenserum mit Erfolg anzuwenden. Verf. ist der Ansicht, dass 5 ccm Serum subcutan in jede Inguinalgegend injicirt, in Fällen, in welchen ein entzündlicher Bubo sich zu entwickeln scheint, prophylaktisch wie therapeutisch vorthellhaft wirken. Hat sich bereits ein entzündeter Bubo entwickelt, und sind seit dessen Ausbruch nicht mehr als 48 Stunden verstrichen, dann kann man durch Injection von 10 ccm Antistreptokokkenserum subcutan in die Nähe der Drüse in der Mehrzahl der Fälle Resolution erzielen. Wenn es bereits zu Eiterbildung kam, dann kann das Serum vielleicht die Ausdehnung der Eiterung begrenzen. In dieser Richtung sind die Untersuchungen des Verf. noch nicht abgeschlossen. Bei phagedänischen Geschwüren scheine das Serum nicht nur die Toxine im Blut zu neutralisiren, sondern auch einen gesunden Zustand des Geschwüres herbeizuführen.

23. *Bacillus pyocyaneus*

Referenten: Dr. R. Abel (Hamburg).

1516. **Blum, S.**, Ein Fall von Pyocyaneus-Septikämie mit complicirender Pyocyaneus-Endocarditis im Kindesalter (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 4 p. 113). — (S. 525)
1517. **Boland, G. W.**, Ueber Pyocyanin, den blauen Farbstoff des *Bacillus pyocyaneus* (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 25 p. 897). — (S. 522)
1518. **Bonjean, E.**, Le bacille pyocyane dans les eaux d'alimentation (Annal. d'Hygiène t. 42 no. 1 p. 28). — (S. 526)
(Brill, N. E., und E. Liebman,) *Pyocyaneus bacilliaemia*. A critical review of the recorded cases, with the report of a case secondary to a staphylococcaemia (Amer. Journ. of the med. scienc. Aug. p. 152.)
1519. **Escherich, Th.**, Pyocyaneusinfektion bei Säuglingen (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 4 p. 117). — (S. 525)
1520. **Gheorghiewsky**, Du mécanisme de l'immunité vis-à-vis du bacille pyocyane (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 4 p. 298). — (S. 523)
1521. **Hasenfeld, A.**, Ueber die Entwicklung einer Herzhypertrophie bei der Pyocyaneus-Endocarditis und der dadurch verursachten Allgemeininfektion (Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 64 p. 182). — (S. 525)
1522. **v. Kuester**, Versuche über die Farbstoffproduction des *Bac. pyocyaneus* (Arch. f. klin. Chir. Bd. 60 p. 621). — (S. 523)
1523. **Serkowsky, S.**, Ueber die krankheitsregende Wirkung des *Bacillus pyocyaneus* [Russisch] (Eshenedelnik No. 33). [Zusammenstellung der Literatur. *Alexander-Lewin.*]

Boland (1517) studirte die vom *Bac. pyocyaneus* gebildeten Farbstoffe, welche nach **GESSARD's** Angaben bekanntlich dreierlei Art sein sollen: Pyocyanin, ein rothbrauner und ein fluorescirender Farbstoff. Der letztere, welcher mit dem von anderen fluorescirenden *Bac.* gebildeten vermuthlich identisch ist, interessirte B. nicht näher. Daher wählte Verf. zur Cultur Medien, auf welchen nicht der fluorescirende, sondern nur die beiden anderen Farbstoffe entstanden; als solche Nährböden eigneten sich aus 1% Pepton und 1½% Agar mit Wasser, nicht mit Bouillon, hergestellte Substrate, denen auch noch 5% Gelatine hinzugefügt werden konnten. Uebereinstimmend mit anderen Forschern fand B., dass das blaugefärbte Pyocyanin mit Chloroform sich leicht ausschütteln lässt. Bleibt die Chloroformlösung im Sonnenlicht stehen, so verändert sich ihre Farbe in grün, dann in gelb und zwar unter der Einwirkung des Chlors, das aus dem durch das Sonnenlicht zersetzten Chloroform frei wird. Die gleiche Farbenänderung erhält man, wenn man auf wässerige Pyocyaninlösung Chlor einwirken lässt. Nähere Untersuchungen zeigten, dass dabei aus dem Pyo-

cyanin ein gelber Farbstoff, Pyoxanthose wird. Die grüne Färbung der Lösungen in dem Uebergangstadium zwischen blauer und gelber Tinction entspricht nicht der Anwesenheit eines besonderen grünen Farbstoffes, sondern entsteht durch die gleichzeitige Anwesenheit von Pyocyanin und Pyoxanthose.

Der rothbraune Farbstoff findet sich stets, wo Pyocyanin gebildet wird, besonders reichlich in alten Culturen, während in jungen das Pyocyanin vorwiegt. Indem B. an Serien gleichmässig angelegter, verschieden alter Culturen untersuchte, wieviel durch Chloroform extrahirbares Pyocyanin und wieviel von dem durch schwache Kallilauge ausziehbaren rothbraunen Farbstoff in ihnen enthalten war, konnte er feststellen, dass die Pyocyaninmenge mit dem Alter der Culturen etwa in demselben Maasse abnimmt, wie die Quantität des braunen Farbstoffes zunimmt, sodass schliesslich nur noch dieser allein vorhanden ist. B. glaubt sich danach berechtigt, anzunehmen, dass der rothbraune Farbstoff aus dem Pyocyanin entsteht. Der *Bac. pyocyaneus* würde demnach nur zwei Farbstoffe bilden: den fluorescirenden und Pyocyanin, letzteres in blauer oder rothbrauner Modification. *Abel*.

Nach v. Kuester (1522) steigern Phenol, Borsäure und Aluminium aceticum, in geringen Dosen dem Nährboden zugesetzt, die Farbstoffproduction des *Bac. pyocyaneus*, während sie, in einem höheren Procentsatze angewandt, dieselbe aufheben, in einem noch höheren die Entwicklung des *Bac.* verhindern. Zu Bouillon muss mehr von dem Antiseptikum zugefügt werden als zu Agar, um das Maximum der Farbstoffproduction zu erreichen; um Farbstoffentwicklung und Wachsthum zu hemmen, braucht dagegen Bouillon einen geringeren Antiseptikumzusatz als Agar. — In der Harnblase sollen bisweilen Rassen des *Bac. pyocyaneus* vorkommen, denen die Fähigkeit der Farbstoffproduction ganz oder fast ganz abhanden gekommen ist. Die Bedingungen, unter welchen der *Bac.* in der Blase leben muss, sind derartige, dass sie seine Farbstoffproduction zu unterdrücken geeignet sind; in dieser Richtung wirken die hohe Temperatur (39°) in der Harnblase, das Fehlen von Luft, die Gegenwart von kohlensaurem Ammoniak im Harn bei Cystitis, der Krankheit, bei welcher man besonders häufig den *Bac.* im Urin und Harnblase findet. *Abel*.

Der *Bac. pyocyaneus* erzeugt, wie Ghéorghiewsky (1520) beschreibt, in die Bauchhöhle von Meerschweinchen injicirt, eigenthümliche Veränderungen der dort vorhandenen Leukocyten. Diese verlieren schon 15-20 Minuten nach der Injection des *Bac.* ihre Beweglichkeit, werden durchsichtig; ihr Kern wird rund, schwillt auf und leidet in seiner Chromatinfärbbarkeit. Das Phänomen ist ein ähnliches, wie es von VAN DE VELDE für den *Staphyloc. pyogenes* beschrieben worden ist*. Wie dieser Organismus scheint auch der *Pyocyaneus* ein Leukocidin zu bilden. Auch in vitro kann man die Degeneration der Leukocyten, wenn man sie gemischt mit *Pyocyaneus*cultur untersucht, beobachten. Abgetödtete Cultur und Pyo-

*) Es bedarf weiterer Untersuchung, ob und inwieweit die oben beschriebenen Veränderungen der Leukocyten auf osmotische Störungen beruhen.

cyaneustoxin rufen die Leukocytenveränderung nicht hervor. Das Serum immunisirter Thiere, mögen sie nun gegen die Bac. oder gegen deren Gift gefestigt sein, verhindert die Veränderung der Leukocyten weder innerhalb noch ausserhalb des Körpers, enthält also kein Antileukocidin.

Indessen muss die Degeneration der Leukocyten bei gleichzeitiger Injection von Schutzserum und Cultur wohl weniger umfangreich und andauernd sein als beim unbehandelten Thiere. Nach den Angaben von B. sollen nämlich die Bac., mit Serum zusammen injicirt, nicht, wie WASSERMANN angegeben hat, schnell sich auflösend dahinschmelzen und verschwinden, sollen vielmehr nur ganz schnell immobilisirt werden, sich zusammenballen, dann aber von Leukocyten aufgenommen werden. Die Abtödtung der Bac. geht so langsam vor sich, dass sie noch nach 2-3 Tagen, ja unter besonderen Umständen noch länger, aus den Leukocytenhaufen im Netz, auf der Leberoberfläche u. s. w. zu züchten sind. Ebenso sollen sich die Dinge in der Bauchhöhle activ immunisirter Thiere, und, *mutatis mutandis* auch im Unterhautzellgewebe abspielen.

Von den weiteren Untersuchungsergebnissen sind folgende hervorzuheben: Das Serum gegen den *Pyocyaneus* schutzgeimpfter Thiere besitzt *in vitro* keine bactericide Wirkung auf den Bac.; auch im Körper nicht, denn mit Schutzserum gemischt in einem Collodiumsäckchen in die Bauchhöhle eines Meerschweinchens gebracht, wächst der Bac., allerdings in Form agglutinirter Culturen, und erhält sich lebendig. — Sehr deutlich liess sich zeigen, dass Schutzkraft und Agglutinationsvermögen beim *Pyocyaneus*-serum in keinem bestimmten Verhältniss zu einander stehen; stark immunisirende Sera agglutinirten wenig und umgekehrt.

Auf Substraten, welche unveränderte, nicht peptonisirte Eiweisssubstanzen enthalten, bildet der *Bac. pyocyaneus*, wie schon GISSARD¹ erwiesen hat, kein *Pyocyanin* oder nur höchst langsam. G. fand, dass das Serum mancher Thiere, als Culturmedium für den Bac. benutzt, *Pyocyanin*bildung zulies, das anderer nicht, vermuthlich weil der Bac. in dem einen Serum leichter als im anderen eine Peptonisirung der Eiweissstoffe, wodurch *Pyocyanin*bildung möglich gemacht wird, zu Wege bringen kann. Dabei stellte sich dann die interessante Thatsache heraus, dass das Blutserum des gleichen Thieres *Pyocyanin*bildung erlaubte, so lange das Thier nicht immunisirt war, dagegen nicht mehr, nachdem Immunisirung eingetreten war. Indessen war diese Veränderung weder bei allen Thieren zu beobachten noch abhängig von der Höhe der Immunität.

Warm gehaltene Frösche sind empfänglich für Impfungen mit dem *Bac. pyocyaneus*. Sie lassen sich in geringem Maasse und langsam activ immunisiren und auch passiv gegen Infectionen schützen. Auch beim Frosch erfolgt die Vernichtung der Bac. durch Phagocyten*. *Abel.*

¹) Jahresbericht VI, 1890, p. 353. Ref.

²) In Wirklichkeit wird es sich wohl auch hier so verhalten, wie in allen von mir genauer untersuchten Fällen von Phagocytose bei bacteriellen Processen: Die aus anderen Gründen absterbenden Bacterien werden von contractilen Zellen wie leblose Fremdkörper aufgenommen. *Baumgarten.*

Hasenfeld (1521) führte Kaninchen von der Carotis aus *Pyocyaneus*-bac. in das Herz ein. Verletzte er dabei die Herzklappen nicht, so wurden die Thiere nur vorübergehend krank. Durchbohrte er aber die Aorta-klappen, so entstand eine verrucöse Endocarditis, die in 2-60 Tagen unter Entwicklung einer deutlichen compensatorischen Herzhypertrophie, Milztumor, zahlreichen embolischen Abscessen, namentlich in den Nieren, und Fieberscheinungen zum Tode führte. *Abel*.

Bei einem durch hereditäre Syphilis geschwächten, durch Darmkatarrhe u. s. w. heruntergekommenen Kinde von 2 $\frac{1}{2}$ Monaten beobachtete **Blum (1526)** eine verrucöse Endocarditis, hervorgerufen durch den *Bac. pyocyaneus* in Reincultur. Derselbe Bac. fand sich septikämisch durch den ganzen Körper verbreitet, war vermuthlich vom Darmkanal aus eingedrungen. Seine Culturen waren für Thiere hochpathogen. Es gelang, durch Injection der Bac. in die linke Herzkammer eines Kaninchens, nach Durchlöcherung der Aortenklappen von der Carotis aus, eine verrucöse Endocarditis zu erzeugen, die allerdings, da das Versuchsthier schon 2 Tage nach der Infection starb, nur wenig entwickelt war. *Abel*.

Der vorstehend referirte Fall von *Pyocyaneus*infection war der erste, welcher in der Kinderklinik zu Graz überhaupt auf der Säuglingsstation beobachtet wurde. An ihn schlossen sich dann, wie **Escherich (1519)** beschreibt, zeitlich unmittelbar, räumlich in demselben Krankensaale eine Reihe weiterer Erkrankungen an, in welchen der *Bac. pyocyaneus* eine Rolle spielte. In zwei Fällen von Diarrhoen fand sich der Bac. in den Stühlen, dagegen nicht post mortem in den inneren Organen, in denen vielmehr andere Organismen nachweisbar waren. Bei einem dritten Säugling entstand ein Abscess am Oberschenkel, der den *Pyocyaneus* enthielt; post mortem wurde er auch in der von Pneumonie und Bronchitis befallenen Lunge gefunden. Ferner war nach E. noch eine vierte, mit Diarrhoen und schnellem Verfall einhergehende Erkrankung als *Pyocyaneus*infection anzusprechen. Der *Pyocyaneus* war zwar in diesem Falle nicht nachweisbar, doch schossen auf der Haut an verschiedenen Stellen blutgefüllte Blasen auf, ein Symptom, welches allgemein als das am meisten charakteristische für die *Pyocyaneus*infection gilt. — Es handelt sich bei diesen Fällen um eine kleine Epidemie von *Pyocyaneus*infectionen, entstanden nach der Einschleppung des Mikrobion durch ein krankes Kind in einen Krankensaal. Die Ansteckungen erfolgten jedenfalls auf indirectem Wege; der zweite Fall entstand nämlich erst, nachdem mehrere Tage seit dem tödtlichen Ablauf des ersten vergangen waren. Die drei ersten Patienten lagen in benachbarten Betten, die anderen weiter entfernt. Gebrauchsgegenstände können die Uebertragungen kaum vermittelt haben, da jedes Kind seine eigenen Utensilien erhielt. Ausser den Ständen der Wärterinnen hat vielleicht die Luft bei der Verbreitung der Infectionskeime mitgespielt. Auf Luftplatten fanden sich einmal eine Anzahl grün fluorescirender, leider nicht näher studirter Colonien. Neue *Pyocyaneus*infectionen kamen nicht mehr vor, nachdem der Krankensaal geräumt und mit Formaldehyd desinficirt worden war. — Erwähnung verdient, dass

das Blutsrum der inficirten Kinder nicht agglutinirend auf den *Bac. pyocyaneus* wirkte*. Abel.

Der Nachweis des *Bac. pyocyaneus* im Wasser gelingt nach **Bonjean** (1518) mit Hülfe der gewöhnlichen Untersuchungsmethode (Plattencultur) nicht sicher, da die Farbstoffbildung des *Bac.* durch die anderen gleichzeitig anwesenden Mikroorganismen leicht beeinträchtigt wird und infolgedessen seine Colonien schwer erkennbar sind. B. empfiehlt folgendes Verfahren: 20-30 ccm des zu untersuchenden Wassers werden mit 10 ccm Nährbouillon versetzt und 48 Std. bei 37° bebrütet. Dann injicirt man von der Cultur, einerlei ob sie Pyocyaninfärbung zeigt oder nicht, einem Meerschweinchen „0,5%“ (seines Körpergewichtes? Ref.) in die Bauchhöhle. Stirbt das Thier —, was angeblich immer der Fall ist, falls der *Bac. pyocyaneus* vorhanden ist, da derselbe im Wasser stets in pathogenem Zustande sich erhalten soll, — so sät man 1-2 Tropfen seines Herzblutes, in dem nach den Beobachtungen von B. sich der *Bac. pyocyaneus* stets findet, wenn er überhaupt in den Körper gelangte, aus in eine Lösung von 2 g Pepton und 1 g Glycerin in 100 g Wasser, bebrütet 48 Std., achtet auf Blaufärbung durch Pyocyanin (das durch Ausschütteln mit Chloroform nach Alkalisierung mit Ammoniak zu gewinnen ist) und isolirt den *Bac.* durch die Plattencultur. Mittels dieses Vorgehens gelang es, in etwa 5% aller untersuchten Trinkwässer den *Bac.* nachzuweisen. Keineswegs, wie **CHARRIN** angegeben hat, allgemein verbreitet, ist der *Bac.* vielmehr meist nur in verschmutzten Wässern vorhanden. Ein Wasser, in dem er zugegen ist, soll als Trinkwasser nicht Verwendung finden, da sich aus der Literatur zur Genüge ergibt, dass der *Bac.* im Stande ist, bei empfindlichen Personen, namentlich heruntergekommenen Kindern, Erkrankungen des Darmtractus und von demselben aus Allgemeininfektionen des Körpers auszulösen. Abel.

24. *Rhinosklerombacillus*

1524. **Gallenga, C.**, Ueber die chronische Dacryocystitis beim Rhinosklerom (Ctbl. f. prakt. Augenheilk. Bd. 23 p. 280). — (S. 527)
 1525. **de Simoni, A.**, Ueber das nicht seltene Vorkommen von **FRISCH**'schen Bacillen in der Nasenschleimhaut des Menschen und der Thiere (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 525). — (S. 526)
 1526. **de Simoni, A.**, Della presenza dei bacilli del **FRISCH** in un case d'ipertrofia delle tonsille palatine (Riforma med. no. 251-252 p. 305). — (S. 527)

de Simoni (1525) fand die **FRISCH**'schen *Rhinosklerombac.* nicht selten in der Nasenschleimhaut des Menschen bei leichten Entzündungen und in der fast normalen Schleimhaut von Thieren. Weitere

*) Mir ist bisher der *Bac. pyocyaneus* niemals als eigentlicher Krankheits-erregere beim Menschen begegnet und ich kann in den bisher publicirten Beobachtungen der Autoren nicht den stricten Beweis für die ihm zugeschriebene ätiologische Bedeutung erblicken. *Baumgarten*.

Untersuchungen müssen ergeben, ob der Rhinosklerombac. nicht ein durch besondere Anpassungsbedingungen veränderter FRIEDLAENDER'scher Pneumobac. ist. *Walz.*

de Simoni (1526) ist es gelungen, bei einem Falle von beträchtlicher Hypertrophie der Rachentonsillen, Bac. zu isoliren, welche sowohl morphologisch als biologisch identisch waren mit den als die specifischen Erreger des Rhinosklerom angenommenen FRISCH'schen Bac. Mit Rücksicht auf den Umstand, dass diese von ihm isolirten Mikroorganismen eher im Gewebe selbst als in dem oberflächlichen Secrete angetroffen wurden, meint S., dass es FRIEDLAENDER'sche Pneumoniebac. waren, welche im Wege einer lebhaften Phagocytose in das Innere der Tonsillen gelangt, daselbst leichte Modificationen ihrer culturellen Eigenschaften erlangt haben.

Trambusti.

Die von Gallenga (1524) beobachteten 4 Fälle von Dacryocystitis bei Rhinosklerom sowohl wie die von anderer Seite veröffentlichten entstehen entweder durch einfachen Verschluss des Thränennasenkanals als gewöhnliche Dacryocystitis oder durch Uebergreifen des pathologischen Processes von der Nase auf die Thränenwege. Bei einem Fall letzterer Art konnte GALLENGA durch Incision und Freilegen des Thränensackinhaltes eigenthümliche Veränderungen nachweisen, die wesentlich von dem gewöhnlichen Befunde des Rhinoskleromes abwichen. Es fand sich starkes Granulationsgewebe mit einem ausserordentlichen Reichthum an hyalinen Kügelchen, die in ungeheurer grossen Zellen enthalten waren. Mastzellen und Riesenzellen waren nicht vorhanden, auch fehlten die charakteristischen MIKULICZ'schen geblähten Zellen (hydropische Zellen nach MICHELLI). Im Granulationsgewebe liessen sich culturell und auf Schnitten Rhinosklerombac. nachweisen. Auffallenderweise war die Untersuchung des Thränensack-Secretes bezüglich dieses Bac. negativ ausgefallen. *Grunert.*

25. Ozaenabacillus

(Cozzolino,) Bacteriologische und histologische Studien über Ozaena (Annales des maladies de l'oreille, du larynx etc. no. 7).

(Jacques,) Ozaena und Nebenhöhleneiterungen (Revue hebdomadaire de laryngologie etc. no. 33.)

1527. Perez, F., Recherches sur la bactériologie de l'ozène (Annal. l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 12 p. 937). — (S. 529)
1528. de Simoni, A., Dell' importanza etiologica del bacillo di FRISCH e della sua presenza nel secreto ozenatoso (L' Ufficiale sanitario no. 1 p. 1). — (S. 528)
1529. de Simoni, A., Di una varietà di bacillus mucosus (bacillo mucoso tenace) nun rara nel secreto ozenatoso. Ufficiale sanitario (Revista d' Igiene e di Medicina pratica p. 529). — (S. 528)
1530. de Simoni, A., Ricerche sull' ozena (Il Policlinico no. 8 p. 346). — (S. 528)

de **Simoni** (1528) bringt einen experimentellen Beitrag zur noch immer strittigen Frage der Aetiogenese des Rhinoskleroms und der Ozaena. Nachdem es S. gelungen war, aus dem Nasensecrete Ozaenakranker die **Fraisch'schen Bac.** zu isoliren, studirte er deren Wirkung direct auf der Nasenschleimhaut von Individuen, die an sehr schwerer Lungentuberkulose litten und bei denen das normale Verhalten der Nasenschleimhaut mittels mikroskopischer und bacteriologischer Untersuchung des Secrets festgestellt worden war. Das Resultat dieser Experimente war negativ, weshalb S. in seinen Schlüssen die den **Fraisch'schen Bac.** in der Aetiologie des Rhinosklerom gewöhnlich zugeschriebene Bedeutung in Zweifel zieht.

Trambusti.

In 11 Fällen von Ozaena mit reichlicher und zäher Krustenbildung gelang es de **Simoni** (1529) eine Varietät des *Bac. mucosus* von **LÖWENBERG-ABEL** zu isoliren, die er *Bac. mucosus tenax* nannte. Bezüglich seiner Morphologie unterscheidet sich dieser Mikroorganismus weder von den gewöhnlichen bacilli mucosi noch von den Pneumoniebac.; dagegen weist er Unterschiede auf bezüglich der Culturmodalitäten in den gewöhnlichen Nährböden. Die Colonien, die man von diesem Mikroorganismus auf Gelatineplatten erzielt, haben thatsächlich das Charakteristische, dass mehrere Tage nach ihrer Entwicklung ihr Rand gestreift wird mit mehr oder weniger deutlichen Umbiegungen, dass die Colonie im Mittelpunkte des Nährbodens einsinkt, wobei ihr Inhalt so zähe wird, dass man bei dem Versuche mit der Platinöse nicht im Stande ist, kleinere Theile abzulösen, sondern die ganze Colonie auf einmal abhebt. Diese Zähigkeit und dieses Zusammenhalten der Colonie bleibt gleich charakteristisch auch bei den übrigen festen Nährböden. Es gelang jedoch dem Autor, indem er die Culturen dieses Mikroorganismus der Wirkung des directen Sonnenlichtes, oder aber dem seiner Vitalität zulässigen Grade feuchter Wärme aussetzte, dem *Bac. mucosus tenax* die Eigenschaft zu benehmen, zähe umbogene Colonien zu liefern und ihm dagegen alle die culturellen Eigenschaften der **LÖWENBERG-ABEL'schen Bacilli mucosi** zu verleihen, mit denen derselbe denn auch von S. identificirt wird.

Trambusti.

de **Simoni** (1530) hat an der Hand einer gewissen Anzahl bacteriologischer Untersuchungen und experimenteller Thatsachen versucht, festzustellen, welche beständige und nicht beständige, pathogene und nicht pathogene Keime man im Ozaena-Secrete antreffen kann und welche Bedeutung denselben in der Hervorrufung der klinischen Form der Krankheit zukommt. Aus der Gesamtheit der erhaltenen Resultate gelangt S. zu folgenden Schlüssen:

1. Im ozaenatösen Schleime finden sich constant pathogene Keime, die man eventuell auch im normalen Nasenschleime antreffen kann. Diese Keime sind: der **FRAENKEL'sche Diplok.**, die Streptok. und die pyogenen Staphylok.

2. Die nicht pathogenen Keime, die man im Ozaena-Schleime beständig antrifft und die sich eventuell auch im normalen Nasenschleime vorfinden können, sind: der *Bac. capsulatus* und der *Pseudodiphtheriebac.*

3. Den pathogenen Keimen, die man bei Ozaena beständig antrifft, kommt keinerlei ätiologische Bedeutung zu, da dieselben nicht im Stande sind, in Reincultur, in die Nasenschleimhaut normaler Individuen einzimpft, dasselbst einen ozaenatösen Process zu bewirken. Dasselbe gilt für die nicht pathogenen Keime, denen irrthümlich die Ursache der Ozaena zugeschrieben wurde (*Simildiphtheriebac.*, *Bac. mucosus* LÖWENBERG-ABEL). *Trambusti*.

Als Erreger der Ozaena proclamirt Perez (1527) einen neuen Mikroorganismus, den er *Kokkobac. foetidus ozaenae* benennt. Derselbe wurde zwar nur in 7 von 11 Ozaenafällen im Nasensecret gefunden, soll aber der Erreger des Leidens sein, erstens deshalb, weil seine Culturen stinken wie Ozaenanasen, zweitens weil er bei Kaninchen *Rhinitis atrophicans* erzeugt. Auch in einem Falle von Ozaena ohne Foetor wurde der Bac. isolirt, doch gab er hier Culturen, die fast keinen Geruch entwickelten. Der Bac., kokkenartig, auf Agar von längerer Gestalt, ist unbeweglich, nach GRAM nicht färbbar, wächst am besten bei Temperaturen über 20°, verflüssigt Gelatine nicht, gedeiht auf ihr und auf Agar als dicker, glänzender Belag, trübt Bouillon diffus unter Bildung eines Bodensatzes, coagulirt Milch nicht, vergäht Harnstoff, bildet auf Kartoffeln einen dicken gelblichen Belag. Den Geruch bemerkt man am besten an Culturröhrchen, die mit einer Gummikappe verschlossen waren. Pathogen für Meerschweinchen bei subcutaner Injection (Eiterung an der Impfstelle) und intraperitonealer Application (Peritonitis und Hämorrhagien), pathogen auch für Tauben und Mäuse characterisirt sich der Bac. doch am besten im Versuche am Kaninchen. Nach Injection in die Blutbahn erzeugt er bei diesem Thiere ausser allgemeiner Abmagerung, symmetrischer Gangrän der Ohren und gelegentlichen Pneumonien fast stets sehr intensive, bisweilen hämorrhagische Secretion der Nasenschleimhaut. Bei einem Kaninchen, das vier Monate nach der intravenösen Impfung einen Abscess auf der Nase mit Perforation des Knochens bekam und im Abscesseiter den Bac. aufwies, fand sich, nachdem das Thier getödtet worden war, dass die Nasenmuscheln viel kleiner waren als bei normalen Kaninchen. (Eine beigegebene Photographie lässt diese Verhältnisse kaum erkennen.) In dieser Beobachtung findet P. den Beweis dafür, dass sein Bac. atrophirende Rhinitis, id est Ozaena sine foetore zu erzeugen vermag. *Abel*.

26. Pathogene Kapselbacillen

1531. van Emden, J. E. G., Ueber die Bildungstätte der agglutinirenden Substanzen bei der Infection mit *Bacillus aerogenes* (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 p. 19). — (S. 531)
1532. Howard, W. T., Acute fibrino-purulent cerebro-spinal meningitis, enderinitis, abscesses of the cerebrum, gas-cysts of the cerebrum, cerebrospinal exsudation, and of the liver, due to the *Bacillus aerogenes capsulatus* (JOHNS HOPKINS Hospital Bulletin no. 97 Sonderabdr.). — (S. 531)
1533. Howard, W. T., jr., Haemorrhagic septicemia in man due to cap-

- ulated bacilli (Journal of Experimental Med. vol. 4 p. 149-168. March). — (S. 533)
1534. Love, W., and Cary, C. A., Infection of gunshot wound of the leg with the *Bacillus aërogenes capsulatus* — amputation — recovery (Bacteriological report by C. A. Cary; [New York] Medical Record vol. 55 p. 493-497). — (S. 532)
1535. Müller, W., Ein Beitrag zur Kenntniss der Kapselbacillen (Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 64 p. 590). — (S. 532)
1536. Norris, C., A report on six cases in which the *Bacillus aërogenes capsulatus* was isolated (American. Journ. of the Med. Sciences vol. 117, p. 173-199). — (S. 531)
1537. v. Sicherer, O., Untersuchungen über die Sterilisation der chinesischen Tusche zur Tätowirung der Hornhaut (Arch. f. Augenheilk. Bd. 39 p. 22). — (S. 533)
1538. Strong, L. W., A study of the encapsulated bacilli (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 185-196). — (S. 530)
1539. Wood, F. C., Puerperal infection with the *Bacillus aërogenes capsulatus* ([New York] Medical Record vol. 55 p. 535-536). — (S. 531)

Strong (1538) untersuchte Culturen des *B. FRIEDLAENDER*, *B. WRIGHT* und *MALLORY*, *B. PFEIFFER*, *B. ozaenae*, *B. rhinoscleromatis*, *B. sputigenus crassus*, *B. capsulatus septicus* und *B. lactis aërogenes*, welche er aus verschiedenen Quellen erhielt. Zur Differentialdiagnose erwies sich die Gasproduction als werthvoll. Das Verhältniss zwischen den erzeugten H- und CO₂-Mengen bildet kein Unterscheidungsmerkmal. Wenn man alle Eigenschaften der oben genannten Bacterien zusammenfasst, so findet man, dass dieselben in zwei Gruppen untergebracht werden können, welche S. als die *FRIEDLAENDER*- und die *Aërogenes*-Gruppe bezeichnet. Die *FRIEDLAENDER*'sche Gruppe enthält *B. pneumoniae* *FRIEDL.*, *B. ozaenae* *FASCHING*, *B. capsulatus mucosus* oder *B. sputigenus crassus*, *B. WRIGHT* und *MALLORY*, und möglicherweise *B. rhinoscleromae*. Nach S. wäre diese Gruppe dadurch charakterisirt, dass die jugendlichen Colonien farblos sind und die alten weiss; dass leicht färbbare Kapseln nur innerhalb von Geweben und in Exsudaten gebildet werden, während Pseudokapseln auf künstlichen Nährböden zuweilen entstehen; dass die grösste Gasbildung in saccharosehaltigen Nährmedien stattfindet, während etwas weniger Gas in glucosehaltigen und wenig resp. gar kein Gas oder Säure in lactosehaltigen Nährböden gebildet wird; dass die Milch nicht zur Gerinnung gebracht wird. Bei der *Aërogenes*-Gruppe, welche wahrscheinlich mehr Mitglieder enthält, sind die Colonien von Anfang an weisslich; die Kapseln sind schwer färbbar und treten nur unregelmässig auf; es werden keine Pseudokapseln auf künstlichen Nährböden gebildet; die Gasbildung ist eine reichlichere und constantere auf allen drei oben genannten Nährböden; Milch gerinnt schnell; gleiche Säuremengen werden aus allen drei Zuckerarten gebildet. S. ist geneigt, daraus den Schluss zu ziehen,

dass es sich nur um Varietäten von zwei verschiedenen Bacterienspecies handelt.

Nuttall.

van Emden (1531) beobachtete, dass in den Körpersäften von Kaninchen nach subcutaner Injection von Culturmateriel des Bac. *aërogenes* Substanzen auftreten, welche agglutinirend auf diesen Bac. wirken. In den ersten auf die Bacterieninjection folgenden Tagen finden sich die agglutinirenden Stoffe in der Milz in viel stärkerer Concentration als in den anderen inneren Organen, ja selbst als im Blute. Später hat das Blut den höchsten Agglutinationswerth, während derjenige der Milz in den ersten Wochen noch fortwährend höher ist, als der der übrigen Organe, nach weiteren Wochen aber nicht mehr, sondern bisweilen selbst ihm nachsteht. Eine Anhäufung der Agglutinine aus dem Blute in der Milz fand nicht statt; denn wurden einem normalen Kaninchen grosse Mengen agglutinirenden Serums injicirt, so wirkte stets sein Serum höher agglutinirend als sein Milzsaft. Die Milz ist vielmehr als die Hauptbildungsstätte der agglutinirenden Stoffe anzusehen. Wie sich besonders gut an entmilzten Thieren nachweisen lässt, liefern aber auch Knochenmark und Lymphdrüsen Agglutinine; die Bildung der Stoffe scheint in diesen Organen später einzusetzen als in der Milz, aber dafür länger anzuhalten. Auch Leber, Niere und Lunge scheinen sich an der Agglutininproduction zu betheiligen; wenigstens lieferten die Säfte dieser Organe höhere Agglutininwerthe, als ihrem Blutgehalte entsprach.

Abel.

Howard (1532) berichtet über einen Fall von Infection mittels des B. *aërogenes capsulatus*. Der 31jährige Patient wurde wegen einer urethralen Fistel in Folge von Gonorrhoe operirt, indem die Fistel curettirt wurde. Nach einigen Tagen stellten sich Symptome von Meningitis ein und der Patient starb. Die Section ergab acute fibrinöse-eiterige Cerebrospinalmeningitis, Ependymitis, Gehirnbrunste, Gascysten im Gehirn, Cerebrospinalexsudat, Gasblasen in der Leber etc. Aus den Gehirnbrunsten dem Meningealexsudat und den verschiedenen Organen wurde eine Reincultur des B. *aërogenes capsulatus* erhalten. Derselbe bildete Sporen auf Blutserum. Ueber den pathologischen Befund etc. siehe Näheres im Original.

Nuttall.

Norris (1536) berichtet über den Befund von B. *aërogenes capsulatus* bei 6 tödtlich verlaufenen Krankheitsfällen, von welchen zwei schon in den Veröffentlichungen DUNHAM's (1897) und LARKIN's (1898) beschrieben worden sind. Bei den übrigen 4 Fällen war die Infection einmal nach der Geburt, einmal bei acuter Leukämie, einmal bei hypertrophischer Lebercirrhose, und einmal nach einem complicirten Beinbruch eingetreten. In dem letzteren Fall wurde eine Cultur eine Woche vor dem Tode des Patienten erhalten, während bei den übrigen Fällen der Bac. aus den Organen etc. bei der Section gewonnen wurde. N. giebt eine sehr ausführliche Beschreibung seiner Untersuchungen und berücksichtigt die einschlägige Literatur.

Nuttall.

Wood (1539) berichtet über einen Fall von puerperaler Infection, bei welchem es ihm gelang, den B. *aërogenes capsulatus* (WELCH

und NUTTALL) zu isoliren. Die Patientin starb 3 Tage nach der Geburt eines 6 Monate alten Fötus. Die Section erfolgte 24 Stunden nach dem Tode. Der ganze Körper war geschwollen und das subcutane Gewebe emphysematös. Die Hautvenen waren mit Gas gefüllt, welches auch bei der Eröffnung der Abdominalhöhle heraus kam. Der Darm war tiefroth verfärbt und das Peritoneum mit fibrinösen Flocken bedeckt, während 500 ccm blutige Flüssigkeit in der Abdominalhöhle enthalten waren. Der Herzbeutel war entzündet, und enthielt Fibrin und Gas. Die Herzmuskulatur, Leber, Milz und Nieren enthielten Gas. Ausstrichpräparate aus dem Uterus zeigten gekapselte Bac., Streptok. und kurze Bac. (*B. coli*), während aus dem Pericardium und Peritoneum gemachte Präparate nur die gekapselten Bac. zeigten, welche sich bei Züchtung unter Luftabschluss als identisch mit dem *B. aërogenes capsulatus* erwiesen und auch (unter denselben Bedingungen wie W. und N. fanden) für Thiere pathogen waren. Siehe Weiteres im Original. *Nuttall.*

Love und Cary (1534) berichten über einen Fall von Infection einer Schusswunde des Beines mittels des *B. aërogenes capsulatus* (WELCH und NUTTALL), welcher mit Heilung endete, nachdem das Glied entfernt war. Der Patient, ein 32jähriger Neger, wurde im betrunkenen Zustande mittels einer 44 Kaliber Pistole geschossen. Die Kugel durchbohrte das Glied unterhalb des Kniees. Nach 48 Stunden war das Glied enorm geschwollen und die Unterhaut emphysematös. Durch geringen Druck floss eine blutige, schaumige Flüssigkeit aus der Wunde, und gurgelte so, dass man es hören konnte. Ein eigenthümlicher fauler Geruch konnte auf einige Fuss Entfernung bemerkt werden. Der Patient litt an schweren Schmerzen und fieberte. Der Puls war 135 und schwach, die Respirationen 28. Das erste Symptom wurde 24 Stunden, nachdem er verwundet war, bemerkt, indem ein schwerer Schüttelfrost eintrat und darauf Schwellung des Gliedes. Bei der Amputation floss eine braungefärbte Flüssigkeit heraus und gurgelte derart, dass man es auf einige Fuss Entfernung hören konnte. Ein äusserst übler Geruch erfüllte den Operationssaal. Die unter der Haut gelegene Muskulatur war weich, macerirt, und scheinbar nekrotisch. Das ganze um die Wunde gelegene Gewebe schien zerstört zu sein. Die Tibialarterie lag durchrissen in der Nähe der Ausgangsstelle der Kugel, war schwarz, und auf eine Strecke von 2 Zoll gangränös, und mit einer weichen Blutmasse erfüllt. Kapselbac. wurden in dem entnommenen Blute und dem entfernten Gewebe mikroskopisch beobachtet. Die eröffnete Wunde wurde irrigirt und mit steriler Jodoformgaze gefüllt; der Patient schien sich zu erholen. Nach weiteren 24 Stunden war der Zustand aber derart, dass eine hohe Amputation gemacht werden musste, worauf der Patient allmählich genas. (Nach CARY soll der Bac. beweglich sein und in Culturen sich zu einem *Aërobion* ändern. Dies wird wahrscheinlich auf verunreinigten Culturen beruhen.) L. und C. berücksichtigen die einschlägige Literatur. *Nuttall.*

In einem pneumonischen Sputum fand Müller (1535) neben Pneumok. und anderen Bacterien einen Kapselbac., der in die Gruppe des Pneumobac.

gehört, aber einige Abweichungen vom Typus zeigte, die genau beschrieben werden.

Abel.

Howard (1538) berichtet über zwei tödtlich verlaufene Fälle von hämorrhagischer Septikämie. Bei einem konnte er Kapselbac. isoliren. Die erhaltenen Culturen waren für Hunde, Kaninchen, Meerschweinchen, weisse und graue Ratten und Hausmäuse pathogen, während Tauben sich als immun erwiesen. Der Bac. wäre wohl unter die Gruppe zu ordnen, zu welcher der *B. FRIEDLAENDER* gehört, obwohl er in manchen Beziehungen von dem verschiedenen hierher gehörenden Bac. abweicht. Die Arbeit enthält eine eingehende Beschreibung der Culturenergebnisse, Pathologie etc. und berücksichtigt die einschlägige Literatur.

Nuttall.

Nach den Untersuchungen von v. Sicherer (1537) kann der von A. HAMILTON¹ in der chinesischen Tusche entdeckte Kapselbac. bei Verimpfen von Reincultur ein eiteriges Hornhautgeschwür verursachen. Um das Auftreten eines solchen bei der Tätowirung zu vermeiden, muss der Kapselbac. vollständig vernichtet werden. Am zuverlässigsten ist die Trockensterilisation der Tusche bei 160°, auch eine 30 Minuten lange Einwirkung der Heiluftsterilisation von 60° oder eine 15 Minuten lange Einwirkung von 98° und mehrmaliges Eindampfen der Tusche vernichten den *Bacillus*.

Grunert.

27. *Bacillus lactis aërogenes*

1540. Warburg, F., Ueber Bacteriurie (Münch. med. Wchschr. p. 955).

Warburg (1540) theilt einen Fall von Bacteriurie mit, welche durch den *Bac. lactis aërogenes* hervorgerufen war, und plötzlich unter Schüttelfrost und Fieber bei einem vorher gesunden Menschen eintrat. Die bacterielle Trübung des Urins dauerte mehrere Tage an und verschwand erst bei Anwendung von Urotropin. W. glaubt eine Wanderung der Bacterien aus dem Blut — wohl nach Resorption vom Darm aus — annehmen zu können.

Walz.

28. ,*Bacillus des gelben Fiebers*'

1541. Annual Report of the Marine Hospital Service in Washington, 1898, Yellow fever; its nature, diagnosis, treatment, and prophylaxis, and quarantine regulations relating thereto, by Officers of the U. S. Marine Hospital Service together with an abstract of the Report of the Medical Officers detailed as a Commission to investigate the Cause of Yellow Fever. — Prepared under the direction of the Supervising Surgeon-General (Washington: Government Printing Office 165 p.). [Zum Referiren ungeeignet. *Nuttall.*]

¹) Ueber einen aus China stammenden Kapselbac. (*Bac. capsulatus chinensis* nov. spec.) Ctbl. f. Bacter. 1898, No. 6. Ref.

1542. **Bruschettini, A.**, Beitrag zum Studium des experimentellen Gelbfiebers (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 24 p. 764). — (S. 536)
1543. **Bruschettini, A.**, Contributo allo studio della febbre gialla sperimentale (Gazzetta degli Ospedali no. 64 p. 676). — (S. 536)
1544. **Carter, H. R.**, Train inspection in yellow fever epidemics (Annual Report Marine Hospital Service 1898). [Washington, Government Printing Office. Reprint 13 p.] — (S. 539)
1545. **Carter, H. R.**, Shipment of merchandise from a town infected with yellow fever (Treasury Department. U. S. Marine-Hospital Service Document 2125. 15 p. Washington. Government Printing Office). — (S. 539)
1546. **Doty, A. H.**, The report of a case treated with yellow-fever serum ([New York] Medical Record vol. 56 p. 289-290). — (S. 538)
1547. **Elliot, W. M.**, Yellow fever in West Afrika (Journ. Trop. vol. 1 p. 316) [In gewissen tiefliegenden Districten der Goldküste ist das Gelbfieber endemisch. *Pakes.*]
1548. **Finlay, C. J.**, Mosquitoes considered as transmitters of yellow fever and malaria ([New York] Medical Record vol. 55 p. 737-739). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1549. **Fitzpatrick, C. B.**, Notes on the treatment of yellow fever with the blood-serum of the Bacillus icteroides, and its preparation ([New York] Medical Record vol. 56 p. 1-2). — (S. 538)
1550. **Fondé, G. H.**, Yellow fever as a scourge in the United States ([New York] Medical News vol. 75 p. 581). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1551. **de Lacerda, J. B.**, und **A. Ramos**, Le bacille ictéroïde et sa toxine [Expériences de controle] (Archives de méd. expériment. 1. serie t. 11 no. 3 p. 378). — (S. 535)
1552. **Lainé, D. T.**, A collective investigation of yellow fever in the Island of Cuba ([New York] Medical News vol. 75 p. 1). [Nichts Bacteriologisches. *Nuttall.*]
1553. **Novy, F. G.**, The Bacillus icteroides; A reply to Dr. SANARELLI ([New York] Medical News vol. 75 p. 385-388). [Categorische Antwort auf die Polemik SANARELLI's. Zum Referiren ungeeignet. Diejenigen, welche sich mit dieser Frage beschäftigen, werden gut thun, diese Discussion im Original nachzulesen. *Nuttall.*]
1554. **Public Health Reports** vol. 14. Jan.-Dec. (Washington D. C.). [Enthält viel Material über den Gang der Gelbfieber- und Blattern-epidemien in den Vereinigten Staaten im Jahre 1899, sowohl Consularberichte und Berichte der Officers of the Marine Hospital Service aus verschiedenen Welttheilen, nebst besonderen Gesetzgebungen etc. *Nuttall.*]
1555. **Reed W.**, and **J. Carroll**, Bacillus icteroides and Bacillus cholerae suis. — A preliminary note ([New York] Medical News vol. 74 p. 513-514). — (S. 537)
1556. **Reed, W.**, and **J. Carroll**, The specific cause of yellow fever. A reply to Dr. G. SANARELLI ([New York] Medical News vol. 75

- p. 321-330). [Scharfe Antwort auf die Polemik SANARELLI's. Wer sich für diese Discussion interessirt, muss das Original lesen, da dasselbe für ein Referat ungeeignet ist. Der volle Bericht über die Versuche von R. und C. soll demnächst erscheinen. *Nuttall.*]
1557. **Report of Commission of Medical Officers detailed by Authority of the President to investigate the cause of yellow fever** (Treasury Department. U. S. Marine Hospital Service. 96 p. Washington. Government Printing Office). — (S. 537)
1558. **Sanarelli, G.**, Some observations and controversial remarks on the specific cause of yellow fever ([New York] Medical News vol. 73 p. 193-199). [Polemik gegen die von STERNBERG, NOVY, REED und CARROLL auf die Specificität des sog. B. icteroides gemachten Angriffe. *Nuttall.*]
1559. **Sanarelli, G.**, The bacteriology of yellow fever once more ([New York] Medical News vol. 75 p. 737-744). [Antwort auf die von seinen Gegnern gemachten Angriffe und Schluss der Discussion. Siehe Näheres im Original. *Nuttall.*]
1560. **Stapler, D.**, Die Aetiologie des gelben Fiebers (Wiener med. Wchschr. No. 17 p. 802). — (S. 538)
1561. **Sternberg, G. M.**, The Bacillus icteroides as the cause of yellow fever — a reply to Professor SANARELLI ([New York] Medical News vol. 75 p. 225-228). [Antwort auf das Bevorstehende. *Nuttall.*]
1562. **Strain, W. L.**, Yellow fever. Its mode of dissemination (Journal of Trop. Med. vol. 1 p. 238). — (S. 538)
1563. **Vitale, F.**, Inoculation through the digestive tract; a contribution to the yellow fever discussion ([New York] Medical News vol. 75 p. 388-391). [Macht sich auch zu einem Theilnehmer an der Gelbfiebercontroverse, indem er sich auf Seite SANARELLI's stellt. Siehe Weiteres im Original nach. *Nuttall.*]

de Lacerda und Ramos (1551) prüften SANARELLI's¹ Angaben über den „Bac. icteroides“ nach. Nur einmal vermochten sie aus einer Gelbfieberleiche einen Mikroorganismus zu isoliren, den sie mit dem S.'schen Bac. identificiren. In Culturen bietet der Bac. icteroides keine besonders charakteristischen Merkmale dar; eigenartig ist höchstens das milchtröpfenartige Aussehen der Colonien auf Gelatine, der paraffinähnliche Culturbelag auf Agar. Die von SANARELLI beschriebenen eigenthümlichen Ringbildungen in den bei wechselnder Temperatur gezüchteten Culturen sahen L. und R. niemals. Culturen und Culturfiltrate erzeugen bei Versuchsthieren schwere Vergiftung, besonders bei Kaninchen und Hunden, nach subcutaner oder intravenöser Injection. Die Hauptsymptome sind Erbrechen, Fieber, Schwäche, blutige Stühle, Albuminurie, bisweilen Anurie, Coma, Convulsionen, Singultus gegen Ende des Lebens. Selten ist allgemeiner Icterus, Blutung aus Augen, Nase, Rectum. Anatomisch finden sich Hyperämie der

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 644. Ref.

inneren Organe, Hämorrhagien in Magen, Darm, Nieren, Blase. Oft ist in Leber und Nieren Beginn fettiger Degeneration zu bemerken. Nach diesem Bilde halten L. und R. es für sicher, dass der S.'sche Bac. der Erreger des Gelbfiebers ist. Von der Serumtherapie des gelben Fiebers versprechen sie sich nicht viel¹⁾, da das Serum hauptsächlich bactericid, nicht antitoxisch wirken soll, während doch die Krankheitserscheinungen vornehmlich auf der Wirkung der Toxine des Bac. beruhen. Prophylactische Serum Injectionen sollen unwirksam gewesen sein, worüber weitere Angaben in Aussicht gestellt werden. *Abel.*

Laboratoriumsversuche von Bruschettini (1542) bestätigen in allen wesentlichen Punkten die Angaben SANARELLI's über die culturellen und thierpathogenen Eigenschaften des „Bac. icteroides“. Von Einzelheiten sind folgende bemerkenswerth: Durch Thierpassagen lässt sich die Virulenz des Bac. ausserordentlich steigern. Immunisirung gegen ihn ist leicht zu erreichen, sogar durch Injection völlig giftfreier Culturfiltrate. Das Serum immunisirter Thiere wirkt, wie B. entgegen SANARELLI constatirt zu haben glaubt, in stärkerem Grade antitoxisch als bactericid*. Durch derartiges Serum agglutinierte SANARELLI'sche Bac. wachsen fortgezüchtet immer unter Bildung eines Bodensatzes und ohne Trübung zu veranlassen in Bouillon, während unbeeinflusste Bac. diffuse Trübung in Bouilloneulturen erzeugen. Bei immunisirten Thieren finden sich schützende Stoffe am reichlichsten in Leber und Milz vor. *Abel.*

Seit etwa 2 Jahren beschäftigt sich Bruschettini (1543) mit der Morphologie und Biologie des Bac. icteroides SANARELLI, indem er seine Versuche auch auf die pathogene Wirkung desselben bei Thieren, auf die Vaccination und Immunität ausdehnte. Die Vaccine-Versuche wurden an Schafen, Hunden und am Pferde ausgeführt, wobei Culturen zur Anwendung gelangten, die nach folgenden drei verschiedenen Arten bereitet wurden:

1. Culturen in defibrinirtem Hunde-, Kaninchen- oder Ochsenblute, die 24 Stunden lang im Thermostat gehalten und schliesslich durch Versetzung mit Aether (im Verhältniss von 1 : 5) sterilisirt wurden.

2. Culturen, die man dadurch erhielt, dass man das Blut von einem an Gelbfieberinfection sterbenden Thiere 24 Stunden bei 37° hielt und hierauf wie oben mit Aether sterilisirte.

3. 16-18stündige Culturen aus einer Mischung von Wasser, Blut, Pepton und phosphorsaurem Kali.

Aus der Gesammtheit der angestellten Versuche ist B. zur Ueberzeugung gelangt, dass der Bac. des SANARELLI sich zur Reproduction des ganzen Symptomencomplexes und aller anatomischen Läsionen des menschlichen Gelbfiebers beim Thiere derart wunderbar eignet, dass wir gegenwärtig bereits im Stande sind, alles das mit der grössten Leichtigkeit zu erklären, was uns bisher in dem Krankheitsbilde dieser schweren exotischen Infection unbekannt und confus gewesen. *Trambusti.*

¹⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 561. Ref.

* Von anderen Autoren wird das Gegentheil angenommen (s. o.). *Baumgarten.*

Wasslin und Geddings (1557), welche im vorigen Jahr einen vorläufigen Bericht über ihre Untersuchungen über die Aetiologie des Gelbfiebers veröffentlicht haben, veröffentlichen jetzt eine ausführliche Arbeit über diesen Gegenstand. Ihre auf Veranlassung der amerikanischen Regierung in Cuba sowie in den südlichen Staaten angestellten Untersuchungen führten sie zu folgenden Schlüssen:

Der von SANARELLI entdeckte Bac. icteroides ist nach Verff.'n die Ursache des Gelbfiebers. Während bei Hunden und Kaninchen scheinbar keine Blut-infection vorkommt, ist das Gegentheil der Fall bei Affen, welche sich der Infection gegenüber genau wie der Mensch verhalten. Sie glauben, dass die Infection auf dem Wege der Athmungsorgane eintritt; später können die Bac. aus den Lungen in die Blutbahn gelangen. Es spricht nichts für die Annahme SANARELLI's, dass die Krankheit von Anfang an eine septikämische sei, da Fälle vorkommen, in denen keine Bac. im Blute oder anderen Organen (wo sie aus dem Blute hätten deponirt werden können) zu finden sind. Der Bac. „X“ von STERNBERG hat nichts mit Gelbfieber zu thun, da derselbe öfter im Darmtractus von normalen Thieren und Menschen gefunden wird, sowie im Harn und im Bronchialsecret. Soweit bekannt ist wurde der Bac. icteroides bis jetzt niemals ausser bei Gelbfieberkranken gefunden. Es ist gleichgültig, ob der Bac. anderen culturell ähnlich sei, er besitzt doch deutliche specifische Eigenschaften. Der Bac. icteroides ist sehr empfindlich, weshalb auf günstige Erfolge bei der Desinfection zu hoffen ist. Der Bac. icteroides erzeugt ein Toxin, welches wohl zur Herstellung eines stärkeren Antitoxin's führen wird, als SANARELLI bis jetzt hat herstellen können.

Nuttall.

Reed und Carroll (1555) veröffentlichen eine vorläufige Mittheilung über ihre Untersuchungen an Bac. icteroides. Sie kommen zu etwas überraschenden Resultaten. Sie finden, dass dieselben klinischen Symptome (Erbrechen, erhöhte Darmthätigkeit, schwere Prostration) bei Hunden verursacht werden, wenn dieselben intravenös mit Bac. icteroides resp. Bac. cholerae suis geimpft werden. Nach dem Tode enthält der Magen eine ziemlich grosse Menge flüssigen Blutes und ausgebreitete hämorrhagische Läsionen befinden sich im Dünndarm. Die Hunde, welche mit dem Hog-Cholera-bac. geimpft wurden, starben zu schnell, als dass ihre Leber fettig degeneriren konnte. Dasselbe wurde bei Versuchen mit Bac. icteroides beobachtet, mit nur 2 Ausnahmen, in welchen die Hunde bis zum 9. Tag nach der Impfung lebten; bei dem letzteren aber wurde überhaupt nicht ein Zustand von fettiger Degeneration erreicht, der sich mit den beim Menschen vorkommenden Veränderungen vergleichen liess. Ausserdem verläuft der Infectionsprocess bei Kaninchen und Meer-schweinchen ebenso, wenn man sie mit Bac. icteroides resp. Bac. cholerae suis impft, und die pathologischen Veränderungen bei diesen Thieren sind einander auffallend ähnlich. Kaninchen sind empfindlicher wie Meer-schweinchen beiden Infectionserregern gegenüber. Tauben sind dagegen relativ resistent. Wenn Tauben aber durch grosse Dosen B. icteroides (3 cem. Bouilloncultur) getödtet werden, sind die Erscheinungen denen

gleich, welche WELCH und CLEMENT¹⁾ bei ähnlichen Versuchen mit dem Hog-Cholera Bac. fanden. R. und C. fanden ferner, dass junge Schweine mit *B. icteroides* einer acuten Infection erliegen und ähnliche pathologische Erscheinungen darbieten wie an Hog-Cholera Verstorbene. Die Unterschiede, welche zwischen den Culturen beider genannten Bacterien bemerkbar sind, sind nach Meinung der Verff. derartig gering, dass man wohl berechtigt ist daraus zu schliessen, es handle sich überhaupt nur um Varietäten ein und desselben Bac. Ausserdem wurde der *B. cholerae suis* durch das Blut eines Hundes agglutiniert, welcher gegen *B. icteroides* immunisirt war. Der *B. icteroides* wäre danach nicht als Ursache des Gelbfiebers sondern als secundärer Infectionserreger zu betrachten. (SANARELLI vertheidigt sich in der oben citirten Polemik, indem er die Behauptung u. A. aufstellt, dass R. und C. überhaupt nicht mit dem *B. icteroides* gearbeitet haben, sondern durch irgend eine Verwechslung nur mit dem *cholerae suis* arbeiteten! Ref.) *Nuttall.*

Fitzpatrick (1549) berichtet über „Heilversuche“ an Meerschweinchen mit dem Serum eines Pferdes, welches mit steigenden Dosen lebender Culturen des von SANARELLI erhaltenen *B. icteroides* behandelt wurde. Im Titel heisst es, dass die Versuche mit dem „Blutserum des *B. icteroides*“ (!) gemacht wurden. Zwei Meerschweinchen, welche Serum bekamen und eine Stunde resp. 24 Stunden darauf mit Cultur geimpft wurden, blieben am Leben, während zwei Controlthiere starben. Da die Thiere mit dem *B. icteroides* erst nach der Serumbehandlung geimpft wurden, hat F. nicht das Recht von Heilwirkung zu sprechen. Ausserdem scheint es doch verfrüht, zwei Versuche als beweisend vorzuführen. *Nuttall.*

Doty (1546) berichtet über die Behandlung eines Gelbfieberfalls mit Antigelbfieberserum, welches von FITZPATRICK hergestellt war. Der Fall endete mit Genesung. Eine Besserung trat bald nach Anfang der Serumbehandlung ein, der Fall kann kaum als beweisend angesehen werden. *Nuttall.*

Stapler (1560) vermuthet, dass die Mosquitos wie bei der Verbreitung der Malaria so auch bei der des gelben Fiebers als Ueberträger des Krankheitskeimes mitwirken. Dafür spricht unter anderem, dass Gelbfieberinfectionen ganz besonders zur Nachtzeit, also dann, wenn die Mosquitos schwärmen, zu Stande kommen, wie die Erfahrung gelehrt hat, und dass Orte, an denen Gelbfieber herrscht, reich an Mosquitos sind, während an gelbfieberfreien vielfach auch die Insecten fehlen. Die Fremden, welche in Südafrika für das Gelbfieber besonders empfänglich sind, besitzen auch gegen Mosquitostiche grosse Empfindlichkeit. Bei längerem Aufenthalt im Lande tritt eine gewisse Immunität gegen die Mosquitostiche ein und damit vielleicht auch zugleich gegen die dabei eingeimpften Gelbfieberserreger. *Abel.*

Es gelang Strain (1562) die Gelbfieberepidemie in São Paulo Brasilien während 1892 bis 1893 zu verfolgen und einen Zusammenhang zwischen

¹⁾ Jahresber. X, 1894, p. 157. Ref.

der Ausbreitung der Krankheit und Infection durch die Excremente wahrscheinlich zu machen. Verf. glaubt, dass SANARELLI's Misserfolg, den Bac. im Darmkanal nachzuweisen, nicht beweist, dass die Krankheit durch die Excremente nicht übertragbar wäre, und er weist auf die bedeutsame Thatsache hin, dass mit dem Schliessen der inficirten Brunnen in São Paulo die Epidemie aufhörte. Auch Fliegen sollen nach Verf. einen Theil an der Ausbreitung des Gelbfiebers haben. *Pakes.*

Carter (1545) beschreibt die Maassregeln, welche zu ergreifen sind, um einer Einschleppung von Gelbfieber aus einem inficirten Ort durch Fracht u. dergl. erfolgreich entgegentreten zu können. Die gegebenen Rathschläge sind dieselben, welche bei der letzten Epidemie in den Vereinigten Staaten als „Interstate Quarantine Regulations“ gedient haben. *Nuttall.*

Carter (1544) beschreibt die Maassregeln, welche im Eisenbahnverkehr bei Auftreten von Gelbfieber zu ergreifen sind, und erläutert seine Bemerkungen an Beispielen aus der 1898 in den südlichen Vereinigten Staaten vorgekommenen Epidemie. *Nuttall.*

29. Bacillen bei Noma

1564. Comba, C., Osservazioni cliniche, istologiche e batteriologiche in sette casi di noma delle guancie (Lo sperimentale no. 2 p. 81). — (S. 540)
1565. Passini, Fr., und C. Leiner, Ueber einen Fall von Noma faciei (Wiener klin. Wchschr. No. 28 p. 743). — (S. 540)
1566. Perthes, Ueber Noma und ihren Erreger (Arch. f. klin. Chir. Bd. 59 p. 111). — (S. 539)
1567. Petruschky, Zur Aetiologie und Therapie der Noma (Verhandl. der Gesellsch. deutscher Naturforscher u. Aerzte 1898. Leipzig, Theil II, 2. Hälfte p. 386.) [Entspricht inhaltlich dem Jahresber. XIV 1898 p. 242 u. 296 ref. Arbeiten von FREYMUTH und PETRUSCHKY. *Abel.*]

Nach Untersuchungen an zwei Nomafällen behauptet Perthes (1566), der Erreger dieser Krankheit sei ein Mikroorganismus aus der Gruppe der Streptothricheen. Man finde ihn besonders an der Grenze von gesundem und krankem Gewebe in ausserordentlichen Massen; hier ersetze das von ihm gebildete Fasergestrüpp förmlich das Gewebe. Das Mikrobion soll Fäden von oft beträchtlicher Länge und Mächtigkeit bilden. „Aus diesen entstehen — nicht selten unter Bildung von Verzweigungen — feinere Fadenbildungen“, die sich mycelartig verflechten. Die feinsten Endausläufer sollen Spirillenform haben. Züchtung des Mikroorganismus gelang angeblich nur anaërob, ohne dass jedoch Reinculturen zu erzielen waren. Die Formen in den Culturen sollen denen im Körpergewebe geglichen haben. Uebertragungsversuche auf Thiere verliefen insofern negativ, als eine Erzeugung von Noma nicht gelang, nur Eiterungen und Nekrosen ohne charakteristische Erscheinungen stellten sich ein. *Abel.*

In einem Falle von Noma faciei fanden **Passini** und **Leiner** (1565) oberflächlich in den gangränösen Parteen neben Pilzfäden Bac., welche den von **BERNHIM**¹ bei Stomakace beschriebenen gleichen, während in den tieferen Parteen und an der Grenze des gesunden Gewebes in Ausstrichpräparat, Schnitt und Cultur Diphtheriebac. in Reincultur entdeckt wurden. Die Diphtheriebac. erwiesen sich im Thierversuche als virulent für Kaninchen und Meerschweinchen; durch gleichzeitige Injection von Diphtherieserum wurde ihre Wirkung im Thierkörper paralytisch. Bei dem kranken Kinde wurde eine Behandlung mit Diphtherieserum nicht versucht, wäre wohl auch erfolglos geblieben, da gleichzeitig Lungentuberkulose in schwerer Form vorlag. **P.** und **L.** schlossen aus der eigenartigen Lagerung der Diphtheriebac. im Nomaheerd, dass in ihnen, wie bei den von **FREEMUTH** und **PETRUŠCHKY**² beschriebenen Fällen, die Erreger der Erkrankung zu sehen sind. Eingangspforte in den Körper war vielleicht die linke Tonsille gewesen, die tiefgreifenden gangränösen Zerfall zeigte. *Abel.*

Comba (1564) hat in 7 Fällen von Noma der Wangen zu Lebenszeiten der Kranken bacteriologische Untersuchungen mittels Culturen und directe Untersuchungen der gangränösen Theile angestellt; in 5 Fällen mit letalem Ausgange die histologische und bacteriologische Untersuchung der die Gangrän begrenzenden Gewebe und auch anderer Organe vorgenommen. Die von **C.** erhaltenen Bacterienarten waren die gewöhnlichen pyogenen Mikroorganismen (*Staphyloc. aureus* und *albus* und *Streptoc.*) und einige Varietäten von Bac. und Kokken, welche im Allgemeinen für die gewöhnlichen Versuchsthiere als nicht pathogen sich erwiesen. Die Resultate seiner Forschungen zusammenfassend, ist nach **A.** die Existenz eines specifischen pathogenen Erregers der Noma nicht erwiesen, weshalb man mit **CHARRIN** annehmen muss, dass bei dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse, die Mikroorganismen der Mundhöhle es sind, welche bei den verschiedenen Infectionen vereint die Gangrän der Wangen hervorrufen. Dies wird fñrigens auch durch die bacteriologischen Forschungen bestätigt, welche die Existenz eines engen Zusammenhanges zwischen Noma und Stomatitis ulcerosa nachzuweisen trachten und entsprechend den klinischen Beobachtungen, nach welchen diese Erkrankungen nur verschiedene Grade ein und desselben infectiösen Processes wären. *Trambusti.*

30. Bacillen bei Gasphlegmone

- 1568. **v. Arx, M.**, Leptothrixphlegmone — eine Phlegmone sui generis (Korrespbl. f. Schweizer Aerzte p. 161). — (S. 542)
- 1569. **Fraenkel, E.**, Ueber den Erreger der Gasphlegmone (Mñch. med. Wchschr. No. 42, 43 p. 1369, 1420). — (S. 541)
- 1570. **Kwiatkowsky**, Zur Aetiologie der Phlegmone emphysematosa und des Emphysema hepatis (Bolnitschnaia Gaseta Botkina p. 439). — (S. 542)

¹⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 590. Ref.

²⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 242 u. 296. Ref.

Neue Mittheilungen über den von ihm als Erreger der Gasphlegmone schon vor Jahren beschriebenen *Bac. phlegmones emphysematosae* macht E. Fraenkel (1569). Zur Isolirung desselben wie der Anaëroben überhaupt giebt er dem Plattenverfahren den Vorzug gegenüber der durch von HIBLER[†] empfohlenen Züchtung in hoher Gelatine. Zur Ausscheidung mancher concomitirenden anderen Bacterien kann man sich der Erhitzung der angesetzten Culturen auf bestimmte Temperaturhöhe bedienen. Man würde dazu Aussaat des Untersuchungsmateriales auf verflüssigtes Agar im Reagenaglas vornehmen und, nach ausgiebigem Schütteln zwecks gleichmässiger Vertheilung der vorhandenen Bacterien, 24 Stunden bei 37° bebrüten. Am nächsten Tage werden die Röhrchen während 5-6 Minuten in einem auf 62-63° erhitzten Wasserbad gehalten, wodurch pyogene Streptokokken fast sämmtlich, *Staph. pyog. aureus* und *Bac. coli* aber sämmtlich getödtet werden. In den danach von den Röhrchen angelegten anaërobiotischen Plattenculturen ist der *Bac. der Gasphlegmone* dann leicht zu isoliren, ohne dass übrigens seine Virulenz durch die vorausgegangene Erhitzung, die er anstandlos übersteht, gelitten hat. Für alle Fälle sind stets auch Platten aus nicht erhitztem Materiale unter Sauerstoffabschluss anzulegen. — Von den Angaben über die culturellen Eigenschaften ist zu erwähnen, dass der *Bac. in Agar* vielfach elliptisch gestaltete, wetzsteinförmige Colonien bildet, an denen er leicht zwischen anderen *Bact.*-Colonien erkennbar ist. Weitere Mittheilungen sollen falsche Angaben von HIBLER's über die Eigenschaften des *Bac.* richtig stellen. Zu den Pseudoödemerregern darf der *Bac.* nicht gerechnet werden, da er überhaupt kein Oedem, sondern ein von entzündlichen Processen begleitetes Emphysem erzeugt. Für die Wirkung des *Bac.* ist ausser dem Meerschweinchen besonders empfänglich der Sperling. Nach Injection geringer Culturmengen in den Brustmuskeln entsteht bei diesem Thiere am Orte der Impfung eine rasch wachsende gashaltige Blase, welche neben Flüssigkeit noch zunderartig zerfallenes Unterhaut- und Muskelgewebe, nichts von Eiter enthält. Unmittelbar nach dem meist innerhalb 24 Stunden erfolgenden Tode findet man nur an der Impfstelle die *Bac.*, erst post mortem dringen diese in die inneren Organe, wo sie namentlich in der Leber zahlreich sind. Tauben erkranken ebenfalls, sterben aber nicht. Die Virulenz steigt bei der Passage durch den Körper der Vögel, namentlich des Sperlings. Hunde bekamen bei subcutaner Impfung Nekrotisirung mit Gasblasenbildung und Eiterung an der Impfstelle, genasen aber nach Perforation der Herde.

Als besondere Species ist der *Bac. phlegmones emphysem.* nach F. gekennzeichnet durch seine absolute Unbeweglichkeit, seine inconstant und nur ausnahmsweise, unter noch unbekannten Bedingungen erfolgende Sporenbildung, und durch sein Verhalten dem Thierkörper gegenüber, id est: Pathogenität für Meerschweinchen und Sperlinge in ganz bestimmter Weise, Bildung von Gas in inneren Organen (Schaumorgane) resp. im Unterhautgewebe (nicht regelmässig) im Körper von Kaninchen oder Meerschweinchen,

[†] S. Capitel „Allgemeine Mykopathologie“. Red.

wenn man den Bac. intravenös oder subcutan einverleibt, die Thiere kurze Zeit nach der Infection tödtet und ihre Cadaver 24 Stunden lang bebrütet. Es ist mindestens sehr wahrscheinlich, dass die von ERNET¹ sowie von WELCH und NUTTALL² aus „Schaumorganen“ des Menschen isolirten Anaëroben mit dem Bac. F.'s identisch sind. Ob als Erreger der Gasphegmone noch andere Bacterien als der F.'sche Bac. in Betracht kommen, muss vorläufig dahin gestellt bleiben; nach den bisherigen Erfahrungen ist jedenfalls F.'s Bac. in den meisten Fällen der Erreger gewesen, während die Fähigkeit der sonst als Erreger bezeichneten Mikroben zur Erzeugung von Gasphegmonen zweifelhaft ist. Gelegentlich soll auch der Bac. des malignen Oedems beim Menschen Gasbildung im Unterhautgewebe bedingt haben; doch sind die vorliegenden Beobachtungen nicht ausreichend für die Beurtheilung der Frage, ob auch dieser Bac. echte Gasphegmone beim Menschen erzeugen kann, was er beim Thier nicht vermag.

Der Bac. phlegmones emphysem. kommt jedenfalls in der Aussenwelt nicht selten vor. F. selbst züchtete ihn neben dem Tetanusbac. aus einem Holzsplitter in der Fingerwunde eines Tetanuskranken. Andere Autoren haben ihn mehrfach aus Erde und Darminhalt zu cultiviren vermocht. *Abel.*

Kwiatkowski (1570) züchtete aus einem Falle von Gasphegmone, sowie aus einem Falle von „Schaumleber“ einen anaërobiotischen Bac., den er ausführlich beschreibt und mit dem von E. FRAENKEL u. A. beschriebenen B. phlegmones emphysematosae identificirt. *Alexander-Lewin.*

v. ARX (1568) beschreibt als besondere Form an der Hand von vier Krankengeschichten eine Art Halsphlegmone, die, obwohl stets eine Mischinfection vorhanden ist, vorwiegend dem *Leptothrix buccalis* zugeschrieben werden muss. Ausgehend von cariösen Zähnen entwickelt sich am Unterkiefer eine breitharte Geschwulst ohne deutliche Fluctuation und ohne erhebliche Schmerzen. Der Charakter der damit sich äussernden Periostitis mandibulae ist kein osteoplastischer oder suppurativer, sondern ein jauchig-nekrotisirender. Der spärliche Eiter zeichnet sich schon makroskopisch durch Graufärbung und penetranten, charakteristischen Geruch aus. Nach wochen- und monatelangem Bestehen schreitet der Process nach Durchbruch des Periosts auf das Bindegewebe des Halses fort und rückt unter der oberflächlichen Halsfascie langsam gegen die grossen Spalträume des Halses vor. Damit ändert sich mit einem Schlage das klinische Bild, es entsteht diffuse Infiltration bis zur Clavicula, doch erst nach mehreren Tagen stellenweise, geringe Fluctuation, oft fühlt man Knistern (Hantemphysem). Schmerzen und Spannung geringer als bei Angina Ludovici, hohe Temperatur, schwere Störung des Allgemeinbefindens; der Patient verbreitet einen intensiven Fötor, den Geruch der Zahnaries. Durch Lähmung der Herzthätigkeit oder Uebergreifen auf Pleura und Pericard wird das Leben schwer gefährdet.

Pathologisch-anatomisch handelt es sich um einen nekrotischen Zerfall des von *Leptothrix* durchwucherten Gewebes und zwar in kleine, schwarz-

¹) Jahresber. IX, 1893, p. 327. Ref. — ²) Jahresber. VIII, 1892, p. 303. Ref.

grau verfärbte Fetzchen unter Bildung einer wenig reichlichen Zerfallsmasse und Entwicklung von Gasen. Fascien, Sehnen und Periost werden ebenso wie das Bindegewebe ergriffen, besonders disponirt erscheinen die serösen Häute. Die Abgrenzung des ergriffenen Gewebes gegen das gesunde ist dabei, auch bei äusserer diffuser Infiltration oft sehr scharf.

Die Unterscheidung von anderen Phlegmonen am Hals ergibt sich leicht. Die Prognose ist in vorgerückten Fällen sehr schlecht. Die Therapie besteht in raschen und möglichst vielen Incisionen und feuchten Verbänden.

Dietrich.

31. Gasbildender pathogener Bacillus

1571. **Sansoni, L., e L. Fornaca**, Su di un particolare bacillo gazogeno isolato dal contenuto gastrico di una ammalata affetta da agitazione peristaltica dello stomaco (La Clinica medica italiana no. 12 p. 723).

In einem Falle von peristaltischer Erregung des Magens mit erheblicher Gasentwicklung haben **Sansoni und Fornaca (1571)** aus dem Mageninhalt einen nach **GRAM** nicht färbbaren Bac. isolirt. Dieser Bac. ist facultativ aërob und anaërob, wächst in den gewöhnlichen Nährböden gut und rasch und entwickelt sich noch rascher bei Versetzung des Nährbodens mit Glucose oder Lactose; er ist in jeder Nährsubstanz ein kräftiger Gasentwickeler, am besten in mit Lactose versetztem Nährboden. Die entwickelten Gase sind Kohlensäure und Wasserstoff. In mit Glycerin bereiteten Nährböden entwickelt er jedoch kein Gas, wenngleich er in denselben üppig wächst. Die Nährböden, in denen er sich entwickelt, nehmen saure Reaction an, ebenso wie er auch in mittelst Hinzufügung von gleichen Theilen Magensaftes künstlich angesäuerten Nährböden wächst. Er verflüssigt die Gelatine nur sehr langsam, und coagulirt die Milch erst nach 15 Tagen. Die Indolreaction giebt er nicht. Er ist pathogen für Kaninchen und Meerschweinchen.

Trambusti.

32. Koch-Weeks'scher Bacillus der acuten Conjunctivitis

(**Bietti, A.**) Osservazioni cliniche batteriologiche sulla conjunctivite chronica de diplobacillo (Annal. di Ottalm. vol. 28 no. 2 p. 147).

1572. **Eyre, J. W. H.**, A clinical and bacteriological study of diplobacillary conjunctivitis (Journ. of path. and bact. vol. 6 p. 1). — (S. 544)

(**Hoffmann, R.**) Ueber das Vorkommen der Diplobacillen-Conjunctivitis (Arch. f. Ophthalmol. Bd. 48 Abth. 3).

1573. **Kamen, L.**, Zur Aetiologie der epidemischen Bindehautentzündung (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 12, 13). — (S. 544)

1574. **Kast, J.**, Eine Epidemie von acutem contagiösem Bindehautkatarrh (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 13 p. 458). — (S. 544)

1575. **Morax, V.**, Bemerkungen zum Artikel der Herren **WICHSELBAUM**

und MÜLLER: „Ueber den KOCH-WEEKS'schen Bac. der acuten Conjunctivitis (v. GRÄFE's Archiv f. Ophthalmol. Bd. 47 p. 673). — (S. 544)

1576. MORAX, V., Recherches expérimentales sur le bacille de la Conjunctivite aiguë contagieuse [Bacille de WEEKS] (Annal d'Ocul. Bd. 121 p. 42). — (S. 544)

Kamen (1573) hatte Gelegenheit in der Garnison Czernowitz eine ausgedehnte Epidemie von acuter Bindehautentzündung zu beobachten und bacteriologisch genauer zu untersuchen. In allen Fällen wurden feine Stäbchen gefunden, die K. mit dem KOCH-WEEKS'schen Bac. identificirt. In den Culturen ging ausserdem weniger häufig ein avirulenter Staphylok. pyogenes albus auf. Die nähere culturelle und bacterioskopische Untersuchung veranlasst den Verf., den gefundenen Bac. in die Gruppe der Influenzabac. einzureihen. Analog den Influenzabac. gelingt die Züchtung am leichtesten auf PFEIFFER'schem Blutagar. Ausser MORAX und BRACH haben die früheren Untersucher zumeist nur Mischculturen der KOCH-WEEKS'schen Bac. mit den Xerosebac. erzielt. Es werden dann genauer die biologischen und morphologischen Eigenschaften der Bac. besprochen, deren genauere Beschreibung noch sehr erwünscht erscheint. Für Thiere ist der Bac. gar nicht oder nur in sehr geringem Grade pathogen. K. glaubt, dass die ausgedehnte Epidemie — es waren im Ganzen 150 Mann erkrankt — auf den gefundenen KOCH-WEEKS'schen Bac. zurückzuführen war.

Henke.

Kast (1574) giebt zu dem Aufsatz von KAMEN einige klinische Bemerkungen über die Art der Verbreitung der Epidemie, die getroffenen prophylaktischen Massnahmen, über die Incubationszeit u. s. w. Er glaubt, dass die Weiterverbreitung durch die gemeinschaftliche Benutzung eines im Hofe der Kaserne gelegenen Auslaufbrunnens der städtischen Wasserleitung erfolgte. Die mangelnde Reinlichkeit begünstigte das Fortschreiten der Seuche. Die Behandlung geschah im Allgemeinen mit Arg. nitr. *Henke.*

Da **Morax** (1575) den Herren WEICHELBAUM und MÜLLER die Priorität bestreitet, zum ersten Male „den vollen Beweis für die ätiologische Bedeutung des KOCH-WEEKS'schen Bac. erbracht“ zu haben, geht er auf die Veränderlichkeit der Cultureergebnisse bei diesem Bac. ein und erklärt diese mit verschiedener Schwere der Epidemien. Er weist auch darauf hin, dass das Vorkommen oder Fehlen von Hornhautcomplicationen nicht zu der Annahme verschiedener Infectionserreger führen dürfe, sondern ebenfalls aus der wechselnden Infectionsfähigkeit des Bac. hervorgehe. Bemerkenswerth ist, dass MORAX eine vor 2 Jahren angelegte Reincultur dieses sonst so schwer haltbaren Bac. seither alle 8 Tage auf Ascitesagar weiter geimpft habe, ohne dass der Bac. seine Merkmale geändert habe. *Grunert.*

Morax (1576) theilt mit, dass nach seinen Versuchen der WEEKS'sche Bac. für Thiere nicht pathogen ist und dass es auf keine Weise gelingt, denselben auf den Thierkörper zu übertragen. *Grunert.*

Eyre (1572) giebt eine ausführliche Beschreibung des Diplobac. von

MORAX und schlägt den Namen *B. lacunatus* vor wegen des charakteristischen Wachstums auf getrocknetem Serum. Der Bac. schien bei Laboratoriums-Thieren nicht pathogen zu sein, jedoch gelang es dem Verf. zwei Mal, eine typische Conjunctivitis dadurch hervorzubringen, dass er seinen eigenen Bindehautsack mit dem Bac. inficirte. *Pakes.*

33. Bacterium septatum

1577. Gelpke, Th., *Bacterium septatum* und dessen Beziehungen zur Gruppe der Diphtheriebakterien (Arb. a. d. bacteriol. Institut Karlsruhe Bd. 2 Heft 2 p. 73).

Gelpke (1577) hat den von ihm schon früher¹ als Erreger des acuten epidemischen Schwellungskatarrhs der Conjunctiva beschriebenen *Bac. septatum*, den er neuerdings *Bact. septatum* nennt, einem eingehenden Studium im Vergleich mit dem *Bac. diphtheriae*, dem *Bac. pseudodiphthericus* (v. HOFMANN-LOEFFLER) und dem *Bac. xerosis* unterworfen. Er fand den Bac. in allen Fällen von Schwellungskatarrh, gelegentlich allerdings auch bei anderen Erkrankungen der Bindehaut. G. hält den Bac. für den Erreger des Schwellungskatarrhes. Die Resultate seiner bacteriologischen Untersuchungen führen ihn zu folgenden Schlüssen: „Das *Bact. sept.* weist bestimmte culturale Eigenschaften auf, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit dem *Bac. xerosis* verrathen, aber weder bei dem *Bac. pseudodiphth.* noch bei dem vollvirulenten *Bac. diphtheriae* zu finden sind“. Die Differenzen zwischen dem *Bact. sept.* und dem *Xerosebac.* finden eingehende Beschreibung, sind aber so ausserordentlich subtil, dass sie sich in einem Referate, ohne dessen Umfang über Gebühr zu vergrössern, nicht einzeln aufzählen lassen, ausserdem durch die Beschreibung allein ohne Anblick der vorzüglichen, G.'s Arbeit beigegebenen Photogramm-Tafeln nicht verständlich werden dürften. Ein deutlicher Unterschied besteht in dem Verhalten gegen alkalische Bouillon, die von dem *Bact. sept.* in ihrer Reaction nicht verändert wird, während der *Bac. xerosis* darin Säure bildet. *Bact. sept.* gedeiht bei 25-28° noch nicht, während *Bac. xerosis* bei dieser Temperatur schon Wachstum zeigt. 2. „Das *Bact. sept.* besitzt bestimmte morphologische, regelmässig wiederkehrende Eigenschaften, welche die Stammeszugehörigkeit nur erkennen lassen, aber weder dem *Bac. xerosis*, noch dem *Bac. pseudodiphth.* (im Text steht hier irrthümlich *Bact. sept. Ref.*) oder *Bac. diphth.* zukommen“. 3. „Das *Bact. sept.* ist für die menschliche Bindehaut specifisch pathogen und vermag in Reinculturen das typische Bild des Schwellungskatarrhes künstlich zu erzeugen“. Bei 3 von 8 Personen gelang die Erzeugung eines Schwellungskatarrhs durch Einbringung von Cultur des *Bact. sept.* in den Bindehautsack. Subcutane Injection des Bac. bei Meerschweinchen hatte nur zweimal Erfolg, indem die Thiere unter ähnlichen Symptomen, wie sie die Einimpfung von *Diphtheriebac.* zeitigt, zu Grunde gingen. *Abel.*

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 654. Ref.

34. „Bacillus enteritidis“

1578. Andrewes, F. W., On an outbreak of diarrhoea in the wards of St. Bartholomew's Hospital, probably caused by infection of rice pudding with the *B. enteritidis sporogenes* (Lancet vol. 1 p. 8).
 1579. Barker, W. N., Note on cases of meat poisoning (Brit. med. Journal vol. 2 p. 1367).
 1580. David, R., Botulismus nach Genuss verdorbener Fische (Deutsche med. Wchschr. No. 8). [Aus äusseren Gründen keine bacteriologische Untersuchung gemacht. *Walz.*]
 1581. Hewlett, R. T., Preliminary observations on the occurrence of the bacillus enteritidis sporogenes (KLEIN) in ulcerative colitis and in the normal dejecta (Trans of the Jenner Inst. 2nd. series p. 67).
 1582. Hughes, M. L., and C. W. R. Healey, An acute Epidemic of gastro-enteritis attributed to food poisoning (Lancet vol. 2 p. 1223).

Hughes und Healey (1582) beschreiben eine sehr heftige Epidemie von Magendarmentzündung, deren Ursache sie nicht entdecken konnten. Ein Zusammenhang mit GÄRTNER's Bac. konnte nicht entdeckt werden.

Pakes.

Barker (1579) berichtet über 24 Fälle von Erkrankungen nach Genuss von „Corned-beef“. Ein Patient starb. Aus dem Fleische konnte eine Reincultur des *B. enteritidis* GÄRTNER's gewonnen werden.

Pakes.

Hewlett (1581) isolirte den *B. enteritidis sporogenes* aus den Entleerungen in 12 Fällen von ulcerativer Colitis, in einem Fall von gewöhnlicher Diarrhoe, einem Fall von chronischer Ruhr, und in 11 von 13 Proben normaler Entleerungen von 10 Gesunden. Diese Ergebnisse führten Verf. zu der Schlussfolgerung, dass der Bac. wahrscheinlich ein Bewohner des normalen Darmkanals ist. Er isolirte ihn auch aus Strassenstaub, Laboratoriumstaub, aus Wasser und aus 8 von 15 untersuchten Milchproben.

Pakes.

Andrewes (1578). Der *B. enteritidis sporogenes* (KLEIN) fand sich in den Entleerungen von drei Patienten, die an acuter Diarrhoe erkrankten, und auch in der Reisspeise, von welcher sie gegessen hatten. Verf. glaubt, dass beim Kochen der Milch die meisten der nichtsporenbildenden Bakterien getödtet worden waren, der Bac. enterit. jedoch nicht; nach dem Kochen vermehrte er sich dann in der Speise. Die Abwesenheit anderer Bakterien dürfte für die Toxinproduction des Bac. sprechen.

Pakes.

35. Bacillen bei Keuchhusten

1583. Buttermilch, W., Ueber den Erreger des Keuchhustens (Berliner klin. Wchschr. No. 17 p. 367).

1584. **Buttermilch, W.**, Erwiderung auf Herrn Dr. CZAPLEWSKI's obenstehende „Bemerkungen“ (Ibidem No. 27 p. 599).
1585. **Czaplewski**, Zur Bacteriologie des Keuchhustens I (Ctbl. f. Bacter. Abth. 1 Bd. 26 No. 7/8 p. 212).
1586. **Czaplewski**, Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. BUTTERMILCH „Ueber den Erreger des Keuchhustens“ (Berl. klin. Wchschr. No. 27 p. 598).

Buttermilch (1583) hat im Keuchhustensputum in allen von ihm untersuchten Fällen einen meist zu zweien angeordneten Kokkus in grossen Mengen gefunden, den er mit dem von seinem Lehrer **RITTER**¹ als Keuchhustenerreger beschriebenen Diplok. identificirt. Nach der Beschreibung B.'s hat der einzelne Kokkus „keine ganz runde Gestalt; man sieht die Keime auch einzeln, in Reincultur auch in Ketten und in Haufen liegen. Nach 20-24 Stunden bemerkt man auf Agar die einzelne Colonie als einen kleinen, transparenten, rundlichen, niemals mit einem anderen confluirenden Knopf aufgegangen, der ziemlich fest zusammenhält und schwer auseinander zu reissen ist. Färbung ist mit allen basischen Anilinfarben möglich, bei Anwendung der **GRAM**'schen Methode tritt Entfärbung ein. In Bouillon ist das Wachsthum ein derartiges, dass nach 20-24 Stunden eine allgemeine Trübung des Nährbodens und nach längerem Stehen ein Niederschlag am Boden des Reagensglases eintritt. Auf Gelatine bleibt das Wachsthum aus“. B. hält den Kokkus für identisch mit dem von **VINCENZI**² beschriebenen Keuchhustenerreger. **CZAPLEWSKI** und **HENSEL**³ haben nach seiner Ansicht wohl die richtigen Mikroben im Keuchhustensputum gesehen, aber etwas falsches gezüchtet, jedenfalls keine Reinculturen erzielt. *Abel.*

Czaplewski (1585, 1586) stellt die Angaben **BUTTERMILCH**'s (s. vorstehend) über den Keuchhustenerreger und seine Eigenschaften neben die von **VINCENZI** und die von **RITTER** von ihren Keuchhustenmikroben gelieferten Beschreibungen und weist überzeugend nach, dass **BUTTERMILCH**'s Kokkus wohl mit **VINCENZI**'s Mikroorganismus übereinstimmen kann, von **RITTER**'s Kokkus aber durchaus verschieden ist. Die eingehend dargelegten Differenzen erstrecken sich auf die Morphologie, das Verhalten bei der **GRAM**'schen Färbung, die Consistenz und Confluenz der Agarcolonien und das Wachsthum in Bouillon. B.'s Versuch, für **RITTER** die Priorität der Entdeckung des Keuchhustenerregers zu erkämpfen, ist absolut misslungen. Es gelang Cz. ebensowenig wie anderen Autoren, aus Keuchhustensputum solche Diplok.-Culturen zu gewinnen, wie **RITTER** sie immer erhalten haben will. — Schliesslich weist Cz. **BUTTERMILCH** eine falsche Angabe nach: B. hat seiner Arbeit ein Photogramm einer Bouillonkultur von **RITTER**'s Kokken beigegeben, dessen Herstellung er aus einer Zeit datirt, in der nach **RITTER**'s eigener Angabe eine Cultur der Kokken in Bouillon überhaupt noch nicht gelungen war. *Abel.*

¹⁾ Jahresber. VIII, 1892, p. 93. Ref. — ²⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 576. Ref.

³⁾ Jahresber. XIII, 1897, p. 664. Ref.

Eine Erwiderung von **Buttermilch** (1584) entschuldigt die erwähnte falsche Angabe als nebensächlich. Zur Aufklärung der auffallenden Differenzen in den Beschreibungen B.'s und **RITTER's** von einem Kokkus, der angeblich derselbe sein soll, bringt B. leider kein Material bei. *Abel.*

36. Bacillen beim acuten Gelenkrheumatismus

1587. **Melkich, A.**, Klinisch-bacteriologische Untersuchungen über den acuten Gelenkrheumatismus [Russisch] (Russisches Archiv der Pathologie, herausgegeben von Prof. W. Podwysotsky, Bd. 8, H. 3).
(**Pic, A.**, et **Ch. Lesieur**.) Contribution à la bactériologie du rhumatisme articulaire aigu. Nouvelles recherches sur le bacille d'ACHALME-THIBOLOIX retrouvé dans un cas de rhumatisme cérébral (Journ. de physiol. et de patholog. génér. t. 1 no. 5).
1588. **Sawtschenko, J.**, und **A. Melkich**, Zur Biologie des Bacillus des acuten Gelenkrheumatismus [Russisch] (Russisches Archiv für Pathologie Bd. 8, H. 2).

Melkich (1587) untersuchte in 26 Fällen von acutem Gelenkrheumatismus, sowie zur Controle in 9 anderweitigen Infektionskrankheiten (Unterleibstypus, Malaria etc.) das Blut nach der **ACHALME'schen** Methode. In 21 Fällen von Rheumatismus fand er dabei den von **ACHALME** beschriebenen Bac. in Reincultur. Von den übrigen 5 Fällen war das Blut einmal steril; in einem anderen Falle fand sich der Bac. nicht im Blute, sondern nur im ödematösen periarticulären Gewebe. In weiteren 3 Fällen enthielt das Blut ausser dem **ACHALME'schen** Bac. noch Strepto- und Staphylok. Alle drei Fälle waren mit Endocarditis complicirt. Bei wiederholter Untersuchung konnte sich **M.** überzeugen, dass der **ACHALME'sche** Bac. sofort nach dem Abfall der Temperatur aus dem Blute verschwindet. Von den 9 Controlfällen wurde der Bac. nur in einem Falle von Malaria gefunden. *Alexander-Lewin.*

Sawtschenko und **Melkich** (1588) fanden den von **ACHALME** beschriebenen Bac. in der Erde an 3 verschiedenen Stellen der Stadt Kasan. Um die meisten anderen Bacterien zu vernichten, erwärmten sie den mit Erde beschickten Nährboden auf 70-80° C. Die dann auf **ACHALME'schem** Nährboden erhaltene Cultur war immer noch nicht ganz rein, aber nach wiederholten Passagen durch Tauben liess sie sich vollkommen reinigen. Die Identität der erhaltenen Bacterien mit den **ACHALME'schen** Bac. wurde durch alle morphologischen und culturellen Merkmale bestätigt und ausserdem dadurch, dass Kaninchen sich damit gegen den **ACHALME'schen** Bac. immunisiren liessen und vice versa. *Alexander-Lewin.*

37. „Bacillus gangraenae pulpaë“

1589. **Hopkins, S. A.**, Bacteria and dental caries [Preliminary report] (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 335-339. June 20).

1590. Zierler, Fr. E., Bacteriologische Untersuchungen über Gangrän der Zahnpulpa (Ctbl. f. Bacter. I. Abth., Bd. 26 p. 417).

Zierler (1590) hat aus gangränösen Zahnpulpen einen Mikroorganismus isoliert, der ihm in mancher Hinsicht mit dem von *Αἰκόβυ*¹ beschriebenen identisch zu sein scheint. Kettenbildung, Züchtbarkeit im Allgemeinen, Eigenbewegung, Sauerstoffbedürfniss, Wachsthum auf Gelatine, Bouillon und Milch waren gleich. Der von *Αἰκόβυ* beobachtete Formenwechsel war jedoch nicht vorhanden und Z. glaubt, dass es sich wahrscheinlich um eine Täuschung handelt, indem die kokkenähnlichen Formen Sporen sind. Wenn auch der Bac. gangraenae pulpae Alkali bildet, so können die Verhältnisse im Munde anders liegen und ist der Schluss von Z. nicht gerechtfertigt, dass die Zahncaries auch ohne Säure entstehen kann. Denn bei Zusatz von Zucker bildet er Säure und ein ähnlicher Nährboden kann im Munde leicht vorkommen. *Walz.*

Hopkins (1589) veröffentlicht in einer vorläufigen Mittheilung Untersuchungen, welche er zusammen mit Coolidge über die Ursache der Zahncaries ausführte. Zähne, welche aus verschiedenen Kliniken stammten, wurden gereinigt, plombirt und nach der „Qualität“ sortirt und in Reagensgläser mit Nährlösung (meistens 1⁰/₀ Glucosebouillon) gebracht und sterilisirt. Darauf wurden sie mit verschiedenen aus der Mundhöhle gezüchteten Bakterien geimpft. Bis zur Zeit der Veröffentlichung hatten die Untersuchungen kein positives Resultat ergeben. *Nuttall.*

38. Bacillus hastilis

1591. Seitz, J., Bacillus hastilis (Ztschr. f. Hygiene Bd. 30 p. 47).

Unter dem Namen Bac. hastilis oder „Stinkgasspiesse“ beschreibt Seitz (1591) einen Mikroorganismus, der in seinem morphotischen Verhalten den zuerst von BERNHEIM² bei Stomatitis und Angina ulcerosa geschilderten Bac. gleicht. S. fand den Bac. in den verschiedensten Zuständen der Mundhöhle unter 202 untersuchten Fällen 110mal, allerdings nur in käsigem Mandelpfröpfen in so grossen Mengen wie BERNHEIM und Andere bei ulceröser Stomatitis. Ferner zeigte sich der Bac. gelegentlich im Darminhalt bei Durchfall, mit anderen Darmbakterien gemeinsam auch einmal in der Hirnhöhlenflüssigkeit eines Kindes, das an Convulsionen gestorben war. Eine Reincultur des Bac. gelang nicht, dagegen soll er im Condenswasser des erstarrten Serums und des Glycerinagars (vielleicht auch zwischen anderen Colonien auf der Fläche des Glycerinagars) gedeihen. Am besten vermehrt er sich indessen in Nährbouillon am Boden des Röhrchens. Klopft man an eine solche Cultur, so steigen stinkende Gasblasen auf (daher der Name Stinkgasspiesse), die Kohlensäure und Schwefelwasserstoff enthalten. In Zuckerbouillon vermehrt sich der Bac. ebenfalls, das hier entstehende

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 589. Ref. — ²) Jahresber. XIV, 1898, p. 590. Ref.

Gas ist aber geruchlos. Thierversuche ergaben nichts Klärendes über die Pathogenität, die auch bezüglich des Menschen, so lange eine Reincultur des Bac. nicht erzielt wird, zweifelhaft bleiben muss. *Abel.*

39. *Bacillus fusiformis*¹

1592. Salomon, H., Bacteriologische Befunde bei Stomatitis und Tonsillitis ulcerosa (Deutsche med. Wchschr. p. 397).
 1593. Vincent, H., Recherches bactériologiques sur l'angine à bacilles fusiformes (Annales de l'Institut PASTEUR Bd. 13 no. 8 p. 609).

Bei der bacterioskopischen Untersuchung der Beläge bei der Angina und Stomatitis ulcerosa fand Vincent (1593) die beiden gleichen Bacterienarten, einen dem Diphtheriebac. einigermaassen ähnlichen Bac. (Bac. fusiformis) und eine feine Spirochaete, wie sie BERNHARD¹, Ref.² u. A. beschrieben haben. V. glaubt 2 Formen der Krankheit unterscheiden zu können. Die eine Form verläuft leicht, mit geringem Fieber, mit ganz oberflächlicher Exulceration der Schleimhaut unter dem Exsudat, heilt in wenigen Tagen ab. In den Belägen finden sich nur die Bac., nicht die Spirillen. Die andere Form verläuft schwerer, die Ulceration ist stärker, die Krankheitsdauer länger. Die Beläge enthalten die Bac. und die Spirillen. Von der ersten Form kamen 3, von der zweiten 15 Fälle zur Beobachtung. — Schnitte durch die Beläge zeigten, dass in den äussersten Schichten die Bac. massig zahlreich und mit anderen Mikroben gemischt waren, dass tiefer eine Schicht folgte, in der die Bac. massenhaft und rein vorhanden waren, während sie in noch tieferen Schichten ebenfalls rein, aber spärlich vorkamen. Die Präparate stammten von einem reinen Bac.-Fall. Membranen von einer mit Spirochaeten complicirten Erkrankung wurden nicht im Schnitt untersucht. — V. verweist aufs neue auf die Aehnlichkeiten im mikroskopischen Bilde zwischen Angina ulcerosa und dem von V. studirten Hospitalbrand³. *Abel.*

Salomon (1592) hat in drei Fällen von Stomatitis und Tonsillitis ulcerosa den auch von anderen Autoren beschriebenen krystallnadelähnlichen Bac. gefunden (Bacille fusiforme). *Walz.*

40. *Bacillus faecalis alcaligenes*

1594. Fischer, A., Zur Biologie des Bacillus faecalis alcaligenes (Ctbl. f. Bacteriol. Bd. 25 No. 20 p. 693).

Fischer (1594) züchtete den Bac. faecalis alcaligenes aus einem Abscess bei einem an Miliartuberkulose erkrankten Kinde, ferner aus einem durch Abwässer verunreinigten Flusslaufe. F. weist erneut darauf hin, wie leicht eine Verwechslung zwischen dem Bac. und dem ihm so äusserst

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 590. Ref. — ²) Jahresber. XIV, 1898, p. 591. Ref.

³) Jahresber. XII, 1896, p. 502. Ref.

ähnlichen Typhusbac. möglich ist, wenn man bei der Bestimmung derartiger Bacterien die Anwendung der PETRUSCHKY'schen Lackmusmilke, die eine schnelle Unterscheidung durch die Indication von Säure- oder Alkalibildung an die Hand giebt, vernachlässigt. *Abel*.

41. *Bacillus aërophilus*

1595. Somers, L. S., The *Bacillus aërophilus* (Journal of the American Medical Association vol. 32 p. 458-460).

Somers (1595) fand den *B. aërophilus* in Reincultur bei einem Fall von chronischer eiternder Otitis media. *Nuttall*.

42. Bacillen bei infectiöser Lymphadenie

1596. de Roig, H. J., De la lymphadénie, maladie infectieuse. Reproduction expérimentale du Lymphadénome. Biologie de l'agent pathogène. Toulouse. Imprimerie Saint-cyprien.

de Roig (1596) theilt zwei Beobachtungen von Lymphadenie (Pseudo-leukämie, Lymphome) ohne leukämische Blutbeschaffenheit mit; aus den Lymphdrüsen des einen Falles konnte eine unbekannte Bacterienart gezüchtet werden, welche zwischen *B. subtilis* einerseits und *B. mesentericus vulgaris* und *B. epidermidis* (Bizzozero) andererseits einzureihen sein dürfte. Durch Implantation der Drüsen dieses Falles bei einem Hunde, einer weissen Maus und einer Katze wurde eine hochgradige Lymphdrüsen-schwellung bei den Thieren hervorgerufen; aus den Drüsenumoren der Thiere konnte die gleiche Bacterienart wiedergewonnen werden. Roig hält dadurch die infectiöse Natur der „Lymphadénie ganglionaire“ für erwiesen¹. *Löwit*.

43. Bacillen bei acutem Delirium

1597. Bianchi, L., e F. Piccinino, Sulla origine infettiva del delirio acuto (Annali di Neurologia fasc. 1).

In zwei Fällen von acutem Delirium mit letalem Ausgange fanden Bianchi und Piccinino (1597) einen beweglichen, nicht sporenbildenden

¹) Eine Uebertragung dieser Resultate auf die Leukämie im Allgemeinen, wie sie von Roig durchgeführt wird, erscheint damit doch nicht geboten, da die Leukämie doch nicht ausschliesslich ein Symptom von Lymphdrüsen-schwellungen zu sein braucht, und da doch wahrscheinlich nicht alle Fälle von Lymphadenie (mit oder ohne Leukämie) als zusammengehörig bezeichnet werden können, wie Roig annimmt*. Ref.

²) Ich möchte dem noch hinzufügen, dass mir auch nicht erwiesen scheint, dass der Bac., den Roig in einer Drüse eines Falles von Lymphadenie gefunden, die Ursache der letzteren war. Der gefundene Bac. macht der Beschreibung nach den Eindruck eines vulgären Saprophyten und da er nicht in Reinculturen sondern mit der Drüsensubstanz verimpft wurde, können die erhaltenen Impfresultate nicht viel für seine spezifische Pathogenität beweisen. *Baumgarten*.

Bac., der sich nach GRAM färbte und für Kaninchen und Meerschweinchen pathogen war. In einem Falle dagegen, der in den ersten Tagen der Krankheit den Anschein des Delirium acutum aufkommen liess, bald jedoch einen günstigen Verlauf nahm, ergab die zu Lebenszeiten vorgenommene bacteriologische Untersuchung die Entwicklung einiger Colonien von für Thiere nicht pathogener Kokken. *Trambusti*.

44. Bacillen bei Diabetes

1598. **Marpmann**, Bacterienbefunde im Harn von Diabetikern (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 306).

Marpmann (1598) hat in 42 Harnproben von alimentärer Glykoseurie stets denselben feinen Bac. gefunden, der bei anderen Formen von Diabetes fehlte. Er schliesst auf einen Zusammenhang zwischen Diabetes und diesem, nicht züchtbaren, Bac. *Walz*.

45. *Bacillus typhi murium*

1599. **Appel, O.**, Ein Beitrag zur Anwendung des **LOEFFLER'schen Mäusebacillus** [Aus dem hygienischen Institut der Universität Würzburg] (Ctbl. f. Bacter. 1. Abth. Bd. 25 No. 11 p. 373).

Appel (1599) suchte eine geeignete Culturmethode, die es gestattet, den **LOEFFLER'schen Mäusebac.** direct in flüssigen Culturen in die Hand der Landwirthe zu geben. Versucht wurden zu diesem Zwecke: Abkochungen von Heu, Stroh, Kartoffeln, Erbsen und Bohnen. In allen diesen Nährböden wuchs der *Bac. typhi murium*, aber die Verunreinigungen mit sporentragenden Bacterien waren zu häufig, um diese Nährböden für grössere Massen in Vorschlag zu bringen. Dieser Fehler fiel weg, wenn die Früchte zuerst mit kochender Sodalösung übergossen wurden und einige Stunden stehen blieben. Immerhin zeigen diese Nährlösungen keinen besonderen Vortheil gegenüber der gewöhnlichen Nährbouillon, die, wenn in 10facher Verdünnung angewendet, auch nicht zu theuer ist und noch völlig ausreicht.

In allen Fällen wurden 200 ccm dieser Bouillon am Tage vor der beabsichtigten Auslegung von Agarstrichculturen mit der Oese geimpft und bis zum nächsten Tage im Brütöfen gehalten. Die flüssigen Culturen wurden dann beim Gebrauch mit Wasser auf ein Liter verdünnt und nach der bekannten Methode verwendet. Die Erfolge waren sehr günstige. In einer Gärtnerei konnte innerhalb 10 Tagen der Mäuseplage völlig gesteuert werden. Auch auf einem Gut konnte der gleiche Erfolg erzielt werden. Nicht möglich dagegen war es in einer Mühle, die Mäuse zu vertilgen.

Ausserdem prüfte Verf. die Frage, ob die Zeit von der Aufnahme der Bacterien bis zum Tode mit der Zahl der dem Magen einverleibten Bacterien in directer Beziehung stehe.

Aus den Versuchen geht hervor, dass die Zahl der Bacterien auf die Dauer der Krankheit bis zum letalen Ausgange erst dann einen Einfluss

hat, wenn sie auf verhältnissmässig wenige Individuen herabsinkt. Diese niedrige Zahl aber wird nicht in Anwendung kommen, wenn man die zur Mäusevergiftung benutzte Bacterienaufschwemmung in richtiger Weise herstellt, oder wenn man, was für die allgemeine Praxis noch sicherer erscheint, die Verdünnung einer zuverlässigen flüssigen Cultur benutzt.

v. Rätz.

46. Bacillus der Meerschweinchenseptikämie

1600. Phisalix, C., et H. Claude, Sur une forme d'hepatite toxico-infectieuse experimentale (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 8 p. 171). [Verf. fanden bei 3 Meerschweinchen nach Injection von Culturen des Bac. der Meerschweinchenseptikämie Zelldegenerationen in der Leber, die ganz auf das Centrum der Acini beschränkt waren. Walz.]

47. ‚Bacillus pyogenes cloacinus‘

1601. Klein, E., A new pathogenic microbe of sewage *B. pyogenes cloacinus* (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 69).

Klein (1601) züchtete einen Bac. aus dem eiterigen peritonealen und pleuralen Exsudat eines Meerschweinchens, das 48 Stunden nach der Inoculation mit einer Spur vom Sedimentes frischen Kloakenwassers starb. Der Bac. ist pathogen für Meerschweinchen und Mäuse, aber ohne Wirkung bei Kaninchen. K. nennt den Bac. *B. pyogenes cloacinus*. Im Original ist auch das Wachsthum des Bac. auf verschiedenen Nährböden beschrieben.

Pakes.

48. ‚Nekrosebacillus‘

1602. Franke, Der Nekrosebacillus als Krankheitserreger bei unseren Hausthieren (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 299).

Franke (1602) bespricht den Nekrosebac. als Krankheitserreger bei unseren Hausthieren, ohne wesentlich Neues hierüber berichten zu können. Interessant ist nur ein auf Grund schriftlicher Aufzeichnungen von Lohms mitgetheilter Fall von nekrotischen Heerden in Lunge und Leber einer Kuh, bei welcher Tuberkuloseverdacht vorlag. Jedenfalls bildet der betreffende Artikel eine interessante Zusammenstellung des bisher über diesen Bac. Bekannten.

Johns.

49. ‚Pyelonephritisbacillus des Rindes‘

1603. Schmidt, J., Nekrotisirende Nierenentzündung bei einem Fohlen (Maanedsskrift for Dyrlæger 10 p. 179).

Schmidt (1603) beschreibt einen Fall einer, vermuthlich durch eine Infection vom Nabel aus entstandener eitrig-nekrotisirenden Nieren-

entzündung bei einem Fohlen. Im Harn und Nierengewebe fand Sch. neben Kokken Mengen von einer Bacillusart, die er als identisch mit dem Pyelonephritisbac. des Rindes betrachtet. Cultivierungsversuche waren unterlassen worden. *Johne.*

50. Bakterien bei der weissen Ruhr der Kälber

1604. Willerding, Die weisse Ruhr der Kälber (Archiv f. Thierheilk. Bd. 25 p. 93).

Willerding (1604) hat bei der weissen Ruhr der Kälber einen ovalen Mikroorganismus in den verschiedensten Organen im Blute, in Exsudaten und sonstigen Flüssigkeiten des Körpers gefunden, der die Ursache der Krankheit darzustellen scheint und der sich natürlich in besonders reicher Menge in den Excrementen findet. Das Contagium ist fix; die Krankheit also nur durch directe Berührung mit den Vehikeln des Infektionsstoffes zu übertragen. *Johne.*

51. Bacillen bei der septischen Pneumonie der Kälber

1605. Howatson, T. C., Septic pneumonia of calves (Veterinary Journ. vol. 2 p. 166).

Howatson (1605). Von 8 nach einander an Pneumonie erkrankten Kälbern starben 7. Aus den gefallenen Thieren züchtete Verf. einen Bac., der dem Bac. der Mäuseseptikämie sehr ähnlich war. *Pakes.*

52. „Lymphangitisbacillus“

1606. Trasbot et Nocard, Dermatitis pustulosa contagiosa (Rec. de méd. vét. Bull. de la soc. no. 8 p. 163-172).

Trasbot (1606) beschreibt einige Fälle von Dermatitis pustulosa contagiosa (kanadische Pferdepecke). — Nocard (1606) berichtet im Anschluss hieran, dass er im Eiter der Pusteln neben Streptok. und Staphylok. hauptsächlich Lymphangitis-Bac. fand, und dass diese letzteren als die Krankheitserreger anzusehen sind, da sie auf der Haut der Versuchspferde die typischen Pusteln hervorbrachten. *Johne.*

53. Bacillus der Hundestaupe

1607. Jess, Der Bacillus der Hundestaupe (Febris catarrhalis epizootica canum) (Ctbl. f. Bacter. Abth. 1 Bd. 25 No. 15-16 p. 541).

1608. Petropawlowsky, Zur pathologischen Anatomie u. Bacteriologie der Hundestaupe (Russisches Archiv f. Pathologie, klinische Medicin u. Bacteriologie Liefg. 6 p. 597).

Jess (1607) hat die Aetiologie der Staupe untersucht und einen Bac. reingezüchtet, welcher eine Länge von $1,8-2,3\mu$ und eine Breite von $0,6\mu$ besitzt. Man findet sie im Conjunctival- und Nasensecret, im Blute und in der Peritonealfüssigkeit, sowie in den Organen. Mit Carbofuchsin gelingt eine polare Entfärbung, namentlich bei Ausstrich von Conjunctival- und Nasensecret; in den Bouillonculturen gelingt die Tinction des ganzen Stäbchens. Mit der GRAM'schen Methode lassen sich die Bac. auch gut färben. Im Thierkörper sind Verbände bis zu 11μ nicht selten.

Auf Gelatineplatten bei Zimmertemperatur von $15-16^{\circ}$ R. geht das Wachsthum in 3 Tagen vor sich und die Colonien sind von wetzsteinförmiger Gestalt, mit dunklem Centrum. Auf Agar tritt nach 24 Stunden bei $37,5^{\circ}$ reichliches Wachsthum auf in Form eines mattgrauen Belags, dessen Ränder scharfrandig sind, und das Condenswasser trübt sich stark. Bouillon trübt sich nach 24stündigem Wachsthum, am oberen Rande bildet sich ein feinfaseriger Belag. Beim Schütteln der Cultur erheben sich vom Boden flockige Gebilde. Auf Kartoffel entwickelt sich nach 48 Stunden im Brutschrank ein weisser, sammetartiger Belag. Im hängenden Tropfen lässt sich eine lebhafte Beweglichkeit der Bacterien erkennen. Mit der LOWFFLER'schen Geisselfärbung konnte nur eine endständige Geissel beobachtet werden.

Durch intraperitoneale oder subcutane Injection dieser Reincultur entsteht nach 3-4 Tagen eine fieberhafte Erkrankung bei Hunden und Katzen, verbunden mit Thränenfluss (theils auch vermehrtes Nasensecret) und blutigem Durchfall; in der Nähe der Impfstelle treten vereinzelte kleine punktförmige rothe Flecke auf.

v. Rätz.

Petropawlowsky (1608) fand als die Ursache der Hundestaupe einen Bac., der dem 1895 von GALLI-VALERIO und 1896 von BAKES und BARZANESCO beschriebenen ähnelt, sich aber von ersterem durch sein negatives Verhalten der GRAM'schen Färbemethode gegenüber und von letzterem durch sein Wachsthum auf der Kartoffel unterscheidet. Während der BAKES-BARZANESCO'sche Bac. nämlich auf der Kartoffel einen dicken, weissbraunen, der Rotzcultur ähnlichen Ueberzug bildet, zeigt der P.'sche Bac. selbst nach mehrtägigem Wachsthum hier nur einen spärlichen wasserhellen, mattglänzenden Ueberzug. Zur Bestimmung der Eigenart und Virulenz der Bac. führte P. Impfungen an verschiedenen Thieren aus. Der Autor findet seinen Bac. dem Colibac., dem FRIEDLAENDER'schen Pneumobac., dem Rotzbac., namentlich aber dem Erreger der Bubonenpest (*Bac. pestis orientalis*) ähnlich. Auf Grund seiner Untersuchungen kommt er zu folgenden Schlüssen:

1. Bei der Staupe der Hunde lassen sich in folgenden Organen: Lunge, Leber, Milz, Haut (in den Pusteln), vereiterten Submaxillardrüsen, mesenterialen und retroperitonealen Lymphdrüsen, Gehirn und Rückenmark, stets Bac. finden, die in Bezug auf Form, Grösse, Wachsthum und ihr Verhalten zu den Anlinfarben den Bac. der Bubonenpest ähnlich sind. — 2. Culturen dieser Bac., jungen Hunden subcutan und intraperitoneal beigebracht, rufen bei ihnen die Symptome der Staupe und Eiterung an der Injectionsstelle

hervor mit nachfolgendem Tod oder Genesung. Das Blutserum genesener Hunde kann die Fähigkeit erlangen, in Culturen dieser Bac. die WIDAL'sche Reaction hervorzurufen. — 3. An weissen und grauen Mäusen, weissen Ratten und Meerschweinchen mit diesen Bac. ausgeführte subcutane und intraperitoneale Impfungen rufen bei ihnen örtlich Eiterung und eine rasch zum Tode führende Septikämie hervor. Bei Mäusen kann auch Genesung eintreten; das Blutserum solcher Mäuse erlangt dann dieselben Eigenschaften wie das Serum genesener Hunde. — 4. Bei mit diesen Bac. infectirten Thieren werden vor Allem Lunge und Leber, nächstdem Milz, Lymphdrüsen, Darmschleimhaut, Nieren und das Centralnervensystem afficirt.

P. stellt schliesslich einen Vergleich zwischen der Staupe und der Bubonensepe an und folgert hieraus, dass erstere Krankheit nicht nur in Bezug auf den bacteriologischen Befund, sondern auch in klinischer und pathologisch-anatomischer Hinsicht der letzteren ähnlich ist und daher besonderes Interesse verdient.

Johns.

54. Bacillus der Seekalbseptikämie

1609. Bosso, C., Septikämie bei einem Seekalbe (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 2-3 p. 52).

Bosso (1609) hat im Blute eines im Aquarium der Turiner Ausstellung an Septikämie gestorbenen Seekalbes einen Bac. gefunden. Im Blute der Robbe und der beiden ersten geimpften Kaninchen hatte dieser Mikroorganismus eine Länge von $2,7 \mu$ und eine Dicke von $0,9 \mu$, während er beim dritten der Impfung erlegenen Kaninchen nur $1,7 \mu$ resp. $0,5 \mu$ maass. In gewöhnlichen Nährmedien wächst er kümmerlich und verliert schnell seine Lebensfähigkeit und Virulenz. In Krebsbrühe aus *Palinurus vulgaris* wächst er wieder üppig, wenn er auch in den gewöhnlichen Nährmedien kein Lebenszeichen mehr von sich gab.

Auf Gelatineplatten wächst er in kleinen runden granulösen Colonien von gelblicher Farbe und schwachem Wachstume. Auf schräg erstarrtem Agar, bei 37°C. , bilden sich isolirte und später confluirende, aschgraue Colonien mit starker Trübung des Condenswassers. In Bouillon entsteht bei 37°C. eine gleichmässige Trübung und später ein Bodensatz.

Subcutane Verimpfung rief bei Kaninchen in 24-48 Stunden den Tod hervor. Der anatomische Befund bestand in geringer Milzschwellung; in zwei Fällen wurden Gangränheerde im Bindegewebe und in den Muskeln der Bauchgegend angetroffen. Meerschweinchen starben nach einer subcutanen Injection in 32-40 Stunden. In den Muskeln der Bauchwand (in der Nähe der Injectionsstelle?) entwickelte sich eine schwere hämorrhagische Infiltration oder ödematöse Anschwellung mit Gangränheerden. Weisse Mäuse verhielten sich refractär.

v. Rätz.

55. Bacillus der Krebspest

1610. Weber, A., Zur Aetiologie der Krebspest (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt Bd. 15. p. 222).

Den von HOFER als Erreger der Krebspest bezeichneten Mikroorganismus hat WEBER (1610) einem genauen Studium unterworfen. Es handelt sich um ein Stäbchen von $1,0-1,5 \mu$ Länge und $0,25 \mu$ Dicke mit abgerundeten Enden und äusserst lebhafter Eigenbewegung, hervorgerufen durch 1-6 lange wellige Geisseln, die an den Polen oder central ihren Sitz haben. Der leicht tingirbare Bac. nimmt beim GRAM'schen Verfahren die Gegenfärbung an. Gefärbte Stäbchen zeigen häufig in der Mitte eine hellere Lücke als Zeichen beginnender Theilung. Gut züchtbar, peptonisirt der Bac. Gelatine stark. Oberflächliche Colonien darauf sind vor Eintritt der Verflüssigung blattartig, tiefe ähneln mikroskopisch Cholera-colonien, lassen schon bei schwacher Vergrösserung die Bewegung der sie zusammensetzenden Bac.-Haufen erkennen. In Gelatinestichculturen entsteht strumpfförmige Verflüssigung. Hervorzuheben ist ein ausgesprochener Sperrmageruch der Gelatineculturen. Auf Agar bildet der Bac. einen feuchten, schleimigen, leicht irisirenden Belag; Blutserum verflüssigt er rasch unter Bildung eines honigartigen Geruches, während später H_2S -Bildung eintritt. Auf Kartoffeln spärlicher gelblichbrauner, schleimiger Belag. In Bouillon diffuse Trübung. Milch wird unter Säurebildung coagulirt, Lackmuskolke wird gesäuert, Trauben-, Rohr- und Milchsucker werden vergohren. Reductionsvermögen und H_2S -Entwicklung sind stark. Aërobiotisches und anaërobiotisches Wachstum. Temperaturoptima $37-15^\circ$, darunter abnehmend, bei 0° keine deutliche Vermehrung. Sehr grosse Resistenz gegen niedrige Temperaturen, mehrtägige Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknen; Absterben nach halbstündiger Erhitzung auf 60° , keine Sporenbildung.

Der Bac. ist für Krebse sehr pathogen. Bei Einspritzung in den Schwanz tödtet er die Thiere im Mittel in 3-7 Tagen unter Verbreitung durch den ganzen Körper. Noch $\frac{1}{2000}$ Oese genügt zur Herbeiführung des Todes. An Krankheitserscheinungen bemerkt man Krämpfe und Abwerfen von Gliedmassen (Scheeren und Beinen). Durch Toluol oder Kochen abgetödtete Culturen, ebenso Culturfiltrate wirken in gleicher Weise. Fische, mit dem Bac. subcutan geimpft, erliegen z. T. mit erheblicher Reaction an der Impfstelle. Werden mit ihrem Fleische Krebse gefüttert, so gehen sie in 3-12 Tagen zu Grunde. Als Krankheitssymptome zeigen sie tetanische oder klonische Krämpfe, bei nicht zu raschem Verlaufe der Infection auch Abwerfen der Gliedmassen, wobei die Abtrennung nicht im Gelenk, sondern an der durch eine Furche gekennzeichneten Verwachsungsstelle von Basipodit und Ischiopodit erfolgt.

Frösche sind gegen Infection mit dem Bac. und Intoxication mit seinen Giften refractär. Mäuse sterben nach subcutaner Impfung mit $\frac{1}{4}$ Oese unter Krämpfen und Lähmung der Hinterextremitäten; Blut und Organe enthalten den Bac. nur in geringer Menge.

Meerschweinchen und Kaninchen reagiren auf subcutaner Impfung nicht. Intraperitoneale Einimpfung tödtet Meerschweinchen unter Vergiftungserscheinungen, ebenso intraperitoneale, nicht intrastomachale Injection von Culturfiltrat. In eiweissfreier Nährlösung sind Culturen infectiös, ihre Filtrate aber nicht toxisch.

Ob die bei Menschen nach Krebagenuss bisweilen beobachteten Vergiftungserscheinungen durch Giftstoffe der *Hofme'schen* Bac. bedingt sein mügen, muss unentschieden bleiben. Die Unempfindlichkeit der Meer-schweinchen gegen Einbringung der Giftstoffe in den Magen scheint W. dagegen zu sprechen.

Alles in allem ist der *Hofme'sche* Bac. für die Krebse der Erreger einer Krankheit, die ein charakteristisches, mit den älteren Beschreibungen der Krebspest im Allgemeinen übereinstimmendes Krankheitsbild aufweist, vielleicht also die Krebspest darstellt. *Abel.*

56. Pathogene Leuchtbakterien

1611. *Henneberg, W.*, Leuchtbakterien als Krankheitserreger bei Schwammücken (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25. No. 18/19 p. 649).

Henneberg (1611) beobachtete einige Mücken, die ein starkes grünliches Licht ausstrahlten und einen ebenso leuchtenden „Saft“ ausspritzten, als sie gefangen wurden. Alle Thiere hatten einen stark aufgetriebenen Hinterleib. H. vermuthet, dass eine Infection der Thiere mit Leucht-bakterien vorgelegen hat. Als einzige Stütze dient für diese Annahme der Umstand, dass bei Flohkrebse durch *Bact. phosphorescens* erzeugte Krankheiten beobachtet worden sind. Die Mücken wurden bacterioskopisch nicht untersucht. Ueberimpfungen von den Mücken auf Fliegen, Frosch-schenkel und Mäusefleisch blieben ohne Erfolg. *Abel.*

c) Spirillen

Referenten: Prof. Dr. A. Weichselbaum (Wien),
Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johné (Dresden), Prof. Dr. W. C. C. Fakes
(London), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

1. *Spirillum cholerae asiaticae*

1612. Ferlito, C., Sulla diagnosi Differenziale del vibrione del colera Gaz. degli Ospedali no. 115 p. 1209). — (S. 559)
1613. Gaffky und Buchner, Der Einfluss der Höhenlage auf die Cholera in Hamburg 1892 (Münchener med. Wechr. p. 591). — (S. 560)
1614. Grendiropoulo, Les epidémies cholérique de Camaran (Revue d'Hygiène et de Polse Sanitaire no. 9 p. 804). — (S. 561)
1615. Haffkine, W. M., On preventive inoculation (Brit. med. Journal vol. 2 p. 11). — (S. 560)
1616. v. Pettenkofer, Ueber den grossen Gehalt des Hamburger Bodens an Ammoniak und anderen stickstoffhaltigen Bestandtheilen unmittelbar vor dem Ausbruch der Choleraepidemie des Jahres 1892 (Münchener med. Wechr. p. 590). — (S. 560)
1617. Reineke, Das Verhalten von Cholera und Typhus an der Hamburg-Altonaer Grenze (Münchener med. Wechr. p. 926). — (S. 560) (Sieveking, H. G.) Nachklänge aus der Cholerazeit 1892 (Deutsche med. Wechr. No. 51).

Ferlito (1612) controlirt die FREUDENREICH'sche Methode zur Differentialdiagnose der Cholera vibrionen und zieht aus den angestellten Versuchen folgende Schlüsse: 1. Dass die Cultur einer Vibrionenart hauptsächlich auf die Entwicklung der anderen Arten, und oft auch auf die Entwicklung desselben Vibrions einen gewissen Einfluss ausübt. 2. Dass bezüglich des Cholera vibrion, dessen Entwicklung verlangsamt wird durch die Cultur des DENEKE'schen Vibrion und noch mehr durch die des FINKLER und PRIOR'schen Vibrion, während dieselbe durchaus unbeeinflusst bleibt durch die Cultur des Vibrion von METSCHNIKOFF, des Pseudospirillum und der Cholera selbst. 3. Dass dieser verlangsamen Entwicklung in keiner Weise eine differentielle Bedeutung gegenüber den choleraähnlichen Vibrionen zukommen kann, indem der Vibrion von METSCHNIKOFF und noch mehr die Vibrionen von DENEKE und FINKLER und PRIOR sich genau so verhalten.

Trambusti.

Aus **Haffkine's** (1615) Mittheilung sollen an dieser Stelle seine Erfahrungen über Schutzimpfungen bei Cholera besprochen werden.

H. verfügt über eine sehr ausgedehnte Reihe von Beobachtungen in den Vorstädten von Calcutta. Etwa 8000 Personen wurden mit seiner Vaccine geimpft; die Beobachtungen erstrecken sich auf eine Periode von 2 Jahren. Während dieser Zeit kamen nach Vornahme der Impfung in der Gemeinde bei den nicht geimpften Personen nach 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15, 17 u. s. w. Tagen Erkrankungen vor, während unter den geimpften Erkrankungsfällen erst 2, 3, 4, 219, 421, 459 u. s. w. Tage nach der Inoculation vorkamen. Dies zeigt, dass vom vierten bis zum 219. Tage die Inoculirten unempfindlich für die Infection waren. Die Sterblichkeit zeigt folgende Tabelle:

	Nicht-inoculirte		Inoculirte	
	Erkrankungen	Todesfälle	Erkrankungen	Todesfälle
Assam-Burmah-Bahn	33	29	4	4
Durbhanga-Gefängniss	11	11	5	3
Gaya-Gefängniss	20	10	8	5
Assam	154	60	15	4
East. Lanc. Regim. Lucknow	120	79	18	13

Pakes.

v. **Pettenkofer** (1616) macht auf die Thatsache aufmerksam, dass kurz vor Ausbruch der Cholera im Jahre 1892 der Boden in Hamburg in hohem Grade mit Ammoniak und organischen, stickstoffhaltigen Substanzen verunreinigt gewesen sein musste, denn es wurden ihm von einem Fabriks-director grosse Stücke Kupferniträt gesandt, die sich aus regulinischem Kupfer unter dem Einflusse des electrischen Stromes im Hamburger Boden gebildet hatten. Für die Möglichkeit der Entstehung muss nach P. das durch die Canalisation von Hamburg stark verunreinigte Elbewasser, das seit vielen Jahren beständig über die ganze Stadt ausgegossen wird, verantwortlich gemacht werden. Es dürfte daher die Centralwasserleitung bei der Verbreitung der Epidemie wohl eine Rolle gespielt haben, aber nicht als Trink-, sondern nur als Nutzwasser.

Weichselbaum.

Gaffky (1613) weist den ihm von **Buchner** gemachten Vorwurf, er hätte bei der Bearbeitung der Hamburger Choleraepidemie von 1892 dem Einflusse der Höhenlage nicht genügend Rechnung getragen, zurück. **Buchner** (1613) erwidert in einer kurzen Replik.

Weichselbaum.

In Ergänzung dieser Auseinandersetzungen zieht **Reineke** (1617) das Verhalten von Cholera und Typhus in einer grösseren Anzahl von Epidemien vor 1892 heran. Er giebt zunächst als Beispiel das absolut verschiedene Verhalten der beiden Städte gegenüber der Typhusepidemie im Jahre 1887-88, wobei als zweifellose Ursache hierfür das Wasser angesehen werden muss. Dasselbe Verhalten findet sich auch bei der Cholera 1871. Aehnlich dürfte es sich auch bei der Epidemie im Jahre 1859 zugetragen haben, wo der schwerste Stand in die Wochen nach Eröffnung der neuen

centralen Wasserversorgung fiel, die in der ersten Zeit ihres Betriebes nur ein sehr unvollkommenes Filtrat lieferte.

Es dürfte also keinem Zweifel unterliegen, dass die grossen Epidemien in Hamburg und Altona stets ihren Ausgangspunkt vom filtrirten Elbewasser genommen haben, wobei jedoch nicht in Abrede gestellt werden kann, dass nicht jeder einzelne Fall seine directe Entstehung auf diese Weise finden könne, sondern dass auch die directe Uebertragung von Person zu Person durch beschmutzte Wäsche etc. in Betracht gezogen werden müsse.

Weichselbaum.

Grendiropoulo (1614) giebt eine genaue Darstellung mehrerer kleinerer Choleraepidemien im Seelazareth auf der Insel Camaran an der arabischen Küste, 450 Kilometer südlich von Djedda gelegen, woselbst die aus Indien kommenden Pilgerschiffe in Beobachtung stehen. Um das oft ganz räthselhafte Auftreten, sowie die Verbreitung einer Epidemie zu erklären, greift G. zu einer eigenen Wassertheorie. Nach seiner Ansicht hält sich der Cholera vibrio unter abgeschwächten Virulenzverhältnissen im Darm der aus Indien kommenden Pilger auf, wobei er nur vereinzelt eine stärkere Diarrhoe zu erzeugen vermag. Trinken nun aber die Pilger bei ihrer Ankunft von den Brunnenwässern Camarans, so wird durch die favorisirende Thätigkeit dieser dem Cholera bac. günstigen Wasserflora sowohl die Virulenz wie das Vermehrungsvermögen der Koch'schen Spirillen erhöht; es stellen sich schwere Diarrhoen, endlich solche mit Cholera typus ein; die Epidemie breitet sich aus. Auf gleiche Weise erklärt sich der Verf. auch das constante gleichzeitige Auftreten der Cholera in Camaran und in Mekka, woselbst besonders der heilige Brunnen Zem-Zem eine den Cholera vibrio vorzüglich begünstigende Bacterienflora besitzen soll. G. plaidirt daher für eine langdauernde Contumaz unter guten Verhältnissen, während welcher entweder die latenten Cholera vibrien unwirksam werden oder aber im Gegentheil ihnen die Möglichkeit der Vermehrung geboten wird, sodass die Krankheit ausbricht, solange die Pilger noch in Beobachtung und noch nicht zerstreut sind.

Weichselbaum.

2. Choleraerwandte und andere Spirillen

1618. Ferrari, C., L'influenza del digiuno sulla immunità acquisita attiva dei colombi contro l'infezione da vibrio METSCHNIKOWI (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 2 p. 45). — (S. 561)
1619. Vogt, Beitrag zur Kenntniss der Lebensbedingungen des Spirillum volutans (Ctbl. f. Bacter. Bd. 21 p. 80). — (S. 562)

Durch zahlreiche Versuche gelang es Ferrari (1618) festzustellen, dass acute, wenn auch sehr lang andauernde Inanition, die von Tauben durch Schutzimpfung gegen den Vibrio von METSCHNIKOFF erlangte active Immunität zu beeinflussen, wenigstens im bemerkbaren Grade, nicht im Stande ist.

Trambusti.

Vogt (1619) gelang es in einem Erbsenaufguss, dem 1% Pepton, 1% Chlornatrium und 1% Ammoniumcarbonat zugesetzt wurde, eine bedeutende Anreicherung des *Spirillum volutans* zu erzielen, wobei constatirt werden konnte, dass die Fäulnisproducte des Pflanzeneiweisses, hier des Legumins ganz hervorragende Nährstoffe für die Spirillen abgeben, weshalb die obige Lösung erst nach längerem Ausfaulen sterilisirt und zu erfolgreicher Cultur in Verwendung genommen werden kann. *Weichselbaum.*

3. Recurrenzspirillen (Spirochäte Obermeieri)

1620. **Affanassiew, S. M.**, Ueber einen aus dem Körper eines Recurrenzkranken erhaltenen Bacillus (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 403). — (S. 562)
1621. **Bardach**, Recherches sur la fièvre recurrente (Annales de l'Institut. PASTEUR t. 13 p. 315). — (S. 562)
1622. **Gabritschewsky, G.**, Ueber einige Streitfragen in der Pathologie des Febris recurrens (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 294, 490). — (S. 563)

In 2 Fällen von Recurrenzfieber konnte Affanassiew (1620) mittelst seiner sog. Fontanellen-Methode, die darin besteht, dass man unter aseptischen Cautelen unter die Haut ein Stück von leinenem oder baumwollenen Bande mittelst einer 3-4 mm breiten dolchförmigen Nadel, welche in einer Kornzange eingeklemmt ist, einführt, einen Bac. cultiviren.

Derselbe wächst gut in Bouillon mit Trübung derselben und Bildung einer Kahmhaut. Gelatine wird nicht verflüssigt; auf Agar bildet sich ein zarter, halbdurchsichtiger Ueberzug. Milch wird nicht zur Gerinnung gebracht; die Nitrosoindolreaction ist positiv etc. Der Bac. ist sehr beweglich; gefärbt ist er etwa 0,3 μ dick, gerade mit abgerundeten Enden, zuweilen aber auch kommaförmig gekrümmt. Einige Culturen, besonders die der Traubenzuckerbouillon mit dem Blutserum von Recurrenzkranken gemischt, ergaben, bei Zimmertemperatur während 24stündigem oder nach kürzerem Aufenthalt im Wärmeschrank bei 37° gezüchtet, sehr lange, vielfach gewundene, untereinander verschlungene Fäden, die aus punktförmigen Gliedern bestanden, während die Stäbchenformen dabei gänzlich verschwanden.

Für Kaninchen ist der Bac. pathogen; desgleichen für den Menschen, doch konnten im Blute Spirochäten nicht nachgewiesen werden, sondern nur Stäbchen, unter denen sich hie und da Fäden fanden. Es trat auch Fieber mit recurrenzähnlichem Verlaufe auf. *Weichselbaum.*

Die gelegentlich einer kleinen Epidemie von Febris recurrens in Odessa von Bardach (1621) gemachten Studien ergaben folgende Resultate: Das Blut von Menschen und Affen, welche von Febris recurrens befallen wurden, zeigt in der Mehrzahl der Fälle spirillicide Eigenschaften. Diese spirillenwärtenden Eigenthümlichkeiten stehen jedoch in keinem Causalitätsverhältnisse mit der Krise, sondern sind vielmehr eine Folgeerscheinung der-

selben. Das spirillentödtende Vermögen steht z. Th. in Beziehung mit den 2 zu vermischenden Serumarten. Weiter enthalten während der Krise und einige Stunden darnach die mehrkernigen Leukocyten der Milz lebende und in ihrer Virulenz nicht abgeschwächte Spirillen und beweisen ferner die Experimente am Affen, dass weder während, noch nach der Krise Sporen vorkommen. Der Verlauf und der klinische Charakter der Krankheit wird im hohen Grade verändert, wenn vor der Inoculation des Infectiousstoffes suspendirte Substanzen wie Carmin etc. intravenös injicirt werden, wobei die phagocytaire Kraft der Leukocyten eine Abschwächung erfährt.

Weichselbaum.

In einem polemischen Artikel erklärt **Gabritschewsky** (1622), dass durch die obige Arbeit **BARDACH's** der Causalconnex der specifisch bactericiden (bacteriolytischen) Substanzen mit den einzelnen Krisen und der Immunität in den Spirochäteninfectionen nicht widerlegt wird, sondern in seiner vollen Bedeutung fortbesteht. Desgleichen bleibe in Gegensatz zu **CANTACUZÈNE** (siehe unten) seine Behauptung von der Rolle der bactericiden und bacteriolytischen Substanzen während gewisser Phasen der Spirochäteninfection als unanfechtbar bestehen.

Weichselbaum.

4. Spirochäte der Gänseseptikaemie

1623. Cantacuzène, Recherches sur la spirillose des oises (Annales de l'Institut PASTEUR t. 13 p. 529).

1624. Gabritschewski, Eine Spirochätenseptikämie bei Gänsen (Ztschr. f. Medicinalbeamte 1898; Ctbl. f. Bacter. Bd. 23 p. 165).

Gabritschewski (1624) schilderte eine höchst gefährliche, hauptsächlich durch hohes Fieber, erheblichen Durchfall, schliesslich durch auffallende Schwäche und Hinfälligkeit der Kranken klinisch gekennzeichnete, durch Spirochäten veranlasste Septikämie der Gänse. Schon vor dem Deutlichwerden dieser Symptome finden sich die Spirochäten in Leber und Milz der Gänse. Wird das Uebel überstanden, so bleibt bei den Vögeln Immunität gegen dasselbe zurück.

Mit dem Eintreten des Fiebers lassen sich die Parasiten im Blute derselben auffinden, zuletzt weilen sie hauptsächlich nur im Knochenmark. Versuche, die Spirochäten auf künstlichem Nährboden zu züchten, misslingen; die Parasiten blieben nur zwei Tage am Leben.

Johns.

In Uebereinstimmung mit **METSCHNIKOFF** und **SODAKEWITSCH** und im Gegensatz zu **GABRITSCHESKY** und **MAMOUROWSKY** kommt **Cantacuzène** (1623) bei seinen Arbeiten über die Spirillenkrankheit der Gänse zu dem Resultate, dass das Serum im lebenden Thiere keine destructiven Eigenschaften auf die Spirillen ausübt, sondern diese ausschliesslich durch die Phagocyten bewirkt werden, und zwar werden die Spirillen niemals im Blute vernichtet, sondern in der Milz im Innern der grossen Makrophagen, während die polynuclearen Leukocyten im Gegensatz zur febris recurrens hierbei nicht betheiligt sind. Die freien Spirillen der Milz und des Knochen-

markes bewahren bis zum Ende ihre Beweglichkeit und man bemerkt niemals eine extracelluläre Zerstörung der Mikroorganismen.

Die bactericiden Eigenschaften des Serums entstehen nur ausserhalb des Organismus, und zwar in um so verstärktem Maasse, je mehr sich das Experiment von den physiologischen Verhältnissen entfernt. Aus dem in vitro beobachteten Phänomen der Agglutination darf nicht auf einen gleichen Vorgang im lebenden Organismus geschlossen werden. *Weichselbaum.*

d) Pleomorphe Bakterien

Referenten: Doc. Dr. K. Wals (Tübingen),
Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johne (Dresden), Prof. Dr. W. C. C. Pakes
(London), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

1625. Bonvicini, A., Una nuova forma di micosi cutanea nei bovini determinata da un ifomicete appartenente al genere streptothrix-COHN (Nuovi Ercolani Bd. 4 p. 157-161) — (S. 569)
1626. Dean, G., On a new pathogenic streptothrix (Trans of the Jenner Institute 2te series p. 17). — (S. 568)
1627. Demateis, P., Il leptotrix nella enterite cronica e nell' anemia pernicioza progressiva (Gaz. degli Ospedali no. 37 p. 392). — (S. 568)
1628. Feltr, L., Contribution à l'étude du Proteus vulgaris (Arch. de méd. expér. p. 678). — (S. 565)
1629. Foulerton, A. G. R., On streptothrix infections (Lancet vol. 2 p. 779). — (S. 568)
1630. Gasperini, G., Sulla così detta Crenothrix Kuhniana o polyspora, in rapporto alla vigilanza igienica delle acque potabili (Annali d'igiene sperimentale no. 1 p. 1). — (S. 570)
1631. Glücksmann, S., Fleischvergiftung verursacht durch Bac. proteus vulgaris (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 696). — (S. 566)
1632. Hashimoto, S., Ein pleomorphes Bacterium (Ztschr. f. Hyg. Bd. 31 p. 85). — (S. 566)
1633. Pane, N., Sopra uno speciale reperto del sangue e delle feci in un caso di anemia mortale (Riforma med. no. 103, 104 p. 327). — (S. 567)
1634. Bullmann und Perutz, Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix [Zweite Mittheilung] (Münch. med. Wchschr. p. 407). — (S. 568)
1635. Silberschmidt, W., Ein Beitrag zur Frage der sogenannten Fleischvergiftung (Ztschr. f. Hyg. Bd. p. 328). — (S. 566)
1636. Silberschmidt, W., Sur un nouveau Streptothrix pathogène [Streptothrix caprae] (Annal. l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 841). — (S. 567)

Feltr (1628) giebt eine genaue Schilderung des Proteus vulgaris in seinem morphologischen und culturellen Verhalten. Seine Experimente über das Verhalten des Proteus im Digestionstractus bestätigten die vor-gefasste Ansicht, dass er im Speichel und Darmsaft einen guten, im Magen-saft einen ungünstigen Nährboden findet, und dass er nur selten in nor-malen Stühlen angetroffen wird. Wals.

Silberschmidt (1635) hat bei einer Epidemie von Fleischvergiftung bacteriologische Untersuchungen vorgenommen. Infolge Genusses sogen. „Landjäger“ waren 44 Personen erkrankt und eine gestorben. Es fielen bei der Untersuchung zwei Momente auf: 1. die grosse Zahl der in den Würsten vorhandenen Mikroorganismen; 2. das constante Vorhandensein des *Proteus vulgaris*. Spezifische Bacterien, wie Milzbrand, Rotz u. s. w. konnten nicht nachgewiesen werden. Da dem *Prot. vulg.* in ähnlichen Fällen von Fleischvergiftung und bei anderen Darmaffectionen wiederholt eine ätiologische Bedeutung zugeschrieben wurde, und da sich derselbe in den Landjägern in auffallend grosser Menge vorfand und für Thiere pathogen war, so glaubt S., dass man berechtigt ist, demselben bei diesen Krankheitsfällen eine Hauptrolle zuzuschreiben. Ob den anderen noch gefundenen Bac. (*Coli*, *Streptok.*) auch eine ätiologische Bedeutung zukommt, oder ob die Toxine, welche in den Landjägern enthalten waren, mit zu beschuldigen sind, lässt er unentschieden. Interessant ist, dass die Würste, obwohl von Fleisch gesunder Thiere hergestellt, schwere Erkrankungen hervorriefen. Die schädliche Veränderung des Fleisches scheint erst durch die Entwicklung der Mikroorganismen erfolgt zu sein, begünstigt dadurch, dass die Herstellung der Würste in der heissesten Jahreszeit erfolgte. Verdächtig war ferner, dass das Fett der Würste einen deutlich ranzigen Geruch hatte, obwohl es angeblich frisch war. Ein begünstigender Umstand für Bacterienentwicklung ist ferner der bei den Metzgern übliche Wasserzusatz zum gehackten Fleisch und dass in dem betreffenden Fall die Räucherung nicht genügend lang dauerte. Das Räuchern, das nicht genügte, um die Fäulnisbakterien abzutöden, genügte aber, um den durch dieselben bedingten unangenehmen Geruch und Geschmack zu verdecken. S. hebt die Gefahr des Genusses geräucherter, aber nicht gekochter Wurstwaren hervor. Die auch nur kurz erhitzten Culturen und Stückchen Landjäger hatten keine schädliche Wirkung mehr bei Thieren. S. betont ferner, dass die chemische Untersuchung, wie auch in diesem Fall, wie dieselbe jetzt für Beurtheilung von Wurstwaren vorgeschrieben ist, nicht genügt, um festzustellen, ob dieselben gesundheitsschädlich sind oder nicht. Es giebt keine rasche und sichere Methode, um schädliche Fleisch- und Wurstwaren zu erkennen. Walz.

Glücksman (1631) fand in einem Falle von Fleischvergiftung *B. proteus vulg.* in dem von einem kranken Schweine stammenden Fleisch. Die Untersuchung der durch äussere Verhältnisse stark faulen Leichentheile des Vergifteten liess keine Schlüsse zu. Ob das Fleisch in Folge *Proteus*-infection des Schweines oder erst nach dem Schlachten inficirt wurde, liess sich nicht feststellen. Vermuthlich unterliegt das Fleisch kranker, nothgeschlachteter Thiere viel leichter einer Infection mit Fäulnisbac., als das gesunder*. Das Krankheitsbild beim Menschen entsprach einer Infection und Intoxication. Walz.

Hashimodo (1632) beschreibt ein neues pleomorphes Bacterium,

*) Diese Vermuthung dürfte sich kaum bestimmter begründen lassen.

das er zu Ehren seines Lehrers als Bac. *FRAENKELII* bezeichnet. Es stammte von einer Agarplatte, die mit zersetzter Milch angefertigt war. Bei der Untersuchung einer durch gelbes Pigment ausgezeichneten Colonie fanden sich im hängenden Tropfen kleine bewegliche Stäbchen. Bei weiterer Verpflanzung auf Agar entwickelten sie sich als Stäbchen, an denen Geisseln sich färben liessen; dagegen in flüssigen Medien entstanden lange Ketten aus dicken, plumpen, unbeweglichen Kugeln, oft in Ketten bis zu 20 Stück ganz wie grosse Streptok. Die Theilung der Glieder jedoch erfolgte nicht nur in der zur Längsachse der Kette senkrechten Ebene, sondern auch parallel mit derselben, d. h. die Bacterien lassen auch in der Richtung von hinten nach vorn eine mehr oder weniger ausgeprägte Furchung und Einschnürung erkennen, die dann zur Entwicklung von zwei neben einander liegenden jungen Elementen führt; unter Umständen kommt es dann zu einer Pseudoramification. Ausserdem kann zuweilen auch die Theilung in einer dritten Ebene erfolgen, so dass der Mikroorganismus in Gestalt echter Sarcine auftritt. Verunreinigung der Cultur ist ausgeschlossen. Je besser die Culturen gediehen, um so mehr traten die beschriebenen Verhältnisse ein, so dass die verschiedenen Formen nicht als Involutionsformen aufzufassen sind. Im Uebrigen wuchs der Bac. am besten bei Brutwärme; auf Agar entsteht innerhalb 24 Std. bei Brutwärme ein tüppiger, lackartig glänzender, orangegelber Rasen, ganz ähnlich dem *Staph. aur.* In Bouillon sammelt sich ein fadenziehender Bodensatz an, während die Flüssigkeit klar bleibt. Auf Gelatine ist das Wachsthum langsam, unter allmählicher Verflüssigung. Pathogene Wirkung liess sich nicht constatiren. *Walz.*

In einem Falle von tödtlich verlaufender Anämie ist es *PANE* (1633) gelungen, aus den Faeces einen pleomorphen Bac. zu isoliren, welcher allein fast die ganze Bacterienflora des Darms darstellte. Ohne über den Antheil, den dieser Mikroorganismus auf die Entwicklung der tödtlichen Anämie haben konnte, sich zu äussern, lenkt P. in Fällen von Krankheiten des Blutes die Aufmerksamkeit der Forscher auf die Untersuchung der Bacterienflora des Darms.

Trambusti.

SILBERSCHMIDT (1636) beschreibt eine von *ZSCHOKKE* aus einer tuberkulösen Ziegenlunge gezüchtete neue pathogene *Streptothrix*, *Str. caprae*. Dieselbe ist unbeweglich, färbt sich nicht immer gleich, meist färben sich junge Culturen besser; in Schnitten lässt sie sich schwer färben. Sie bildet kurze Stäbchen und lange verzweigte Fäden, letzteres besonders in den Organen und im Eiter, erstere besonders in den Culturen. Der Pleomorphismus zeigt sich auch in kokkenähnlichen Bildungen. Die Gelatine wird nicht verflüssigt, auf der Gelatineplatte sind die Colonien im Centrum braun, am Rand weisslich und fädig angefasert, auf Glycerinagar sind die Culturen bräunlich, trocken, verrukös, prominent mit unregelmässigem Rand. Auf zahlreichen anderen Nährböden fand Wachsthum statt. Die *Streptothrix* ist pathogen für verschiedene Thierarten und vermag Abscesse und Knötchen zu bilden, ähnlich wie bei Tuberkulose und Pseudotuberkulose. Durch vergleichende Züchtung mit einer Anzahl bekannter *Streptothrix*-Arten liess sie sich als besondere Art erkennen.

Walz.

Bullmann und Perutz (1834) fügen ihrer ersten Mittheilung¹ über einen Fall von pathogener Streptothrix, aus Sputum isolirt, noch einige weitere Bemerkungen hinzu. Sie hatten Gelegenheit, bei demselben Patienten wieder das Sputum zu untersuchen. Die Culturen zeigten diesmal ein etwas abweichendes Verhalten, indem auf verschiedenen Nährböden, Bouillon, Serum und Gelatine, die kolbig verdickten Kurzstäbchen selten waren. Auch die bei Serumculturen früher beobachtete Gelbfärbung war nicht mehr von der früheren Intensität. Kaninchenblut verhielt sich der Streptothrix gegenüber in hohem Grade bactericid. „Da aber das menschliche Blut dem Kaninchenblut an bactericider Wirkung weit überlegen ist, so kann danach kaum bezweifelt werden, dass der menschliche Organismus zur Vernichtung der Streptothrix die erforderlichen Kräfte in sich besitzen würde, wenn es nur gelänge, dieselben am richtigen Ort und in richtiger Weise zur Action zu bringen“².

Walz.

Foulerton's (1629) Fall (Frau von 46 Jahren) hatte Husten mit heftigem Auswurf, und eine subcutane Geschwulst über dem linken Schlüsselbein, und Geschwüre in der Nähe der Geschwulst. In dem Sputum und dem Eiter aus den Geschwüren war eine Streptothrix zugegen und die Geschwulst wurde bei der Operation als ein Abscess erkannt, der dieselbe Streptothrix in Reincultur enthielt. Es gelang Verf. nicht die Streptothrix näher zu bestimmen.

Pakes.

Dean (1626) isolirte eine Streptothrix aus einem harten Knötchen unterhalb des Kieferwinkels eines Pferdes. Bei der mikroskopischen Untersuchung des Eiters, welchen er bei der Eröffnung des Knötchens unter aseptischen Vorsichtsmassregeln gewann, sah er dünne Streifen, welche unregelmässig gefärbt und dem Actinomycespilz ähnlich waren. Das Wachsthum, welches im Original ausführlicher beschrieben ist, dieses reingezüchteten Bacteriums verglich Verf. mit 3 verschiedenen Arten von Actinomyces und mit Streptothrices NOCARDII, EPPINGERI und nigra canina. Von den Laboratoriums-Thieren zeigten sich die Kaninchen am meisten, Meerschweinchen und Tauben weniger empfänglich für diese Bacterien, während Mäuse refractär waren. Intraperitoneale Injection ergab die grösste Zahl von positiven Resultaten. Alte Culturen tödteten Kaninchen, obwohl keine Veränderungen aufgefunden werden konnten, welche Thatsache für die Production von Toxinen spricht. Schliesslich kam er zu der Schlussfolgerung, dass sein Organismus bisher unentdeckt geblieben war. Dieser Mikroorganismus ist mit keinem bisher beschriebenen identisch.

Pakes.

Demateis (1627) berichtet über einen zweiten klinischen Fall von Enteritis chronica mit progressiver pernicioöser Anämie, bei welchem durch die mikroskopische Untersuchung der Fäces es möglich war, die Anwesenheit von höchst feinen, unter einander wie Haarlocken verflochtene

¹) Jahresber. XV, 1898, p. 871. Ref.

²) Der Schluss von Kaninchenblut auf Menschenblut ist durchaus ungerechtfertigt. Die „bactericide Wirkung“ eines Serums und verschiedener Sera ist gegenüber verschiedenen Bacterien sehr verschieden. Ref.

Bacterienmassen nachzuweisen, welche durch ihre morphologischen Kennzeichen und durch ihr Verhalten gegenüber Jod in die Classe der *Leptothrix* gereiht werden müssen. D., der die Isolirung und Cultur des in Rede stehenden *Leptothrix* sich vorbehält, gelangt zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Die *Leptothrix* kann ebenfalls ein Gast des Darms sein und muss daher an der Darmflora theilnehmen.

2. Dieselbe ist kein indifferenten Gast, sondern vermag die Darm-schleimhaut zu alteriren, indem sie deren Epithel angreift.

3. Durch diese Wirkung trägt sie zur Hervorrufung des Darmkatarrhs bei; aber noch mehr durch specielle Alterationen wird sie zur Ursache des Ueberganges der chronischen Enteritis in progressive perniciöse Anämie.

Trambusti.

Bonvicini (1625) theilt einen Fall von einer actinomykose ähnlichen Hautaffection eines Stieres mit, welche von diesem gelegentlich des Sprunges auf mehrere Kühe übertragen worden war; sie repräsentirt sich in Form zahlreicher runder, circumscripiter, dunkelgelblicher, wenig vorspringender Krusten von der Grösse eines Weizenkorns, theils mit ebener, theils ausgehöhlter Oberfläche, theils dichter, härterer Consistenz und grösserer Adhärenz, theils gegenständlicher Beschaffenheit und sämmtlich von einem Haarbüschel überragt, in der Rücken- und Lendengegend, dem Gesäss und der oberen Partie der seitlichen Leibeswand, in der Brustbeingegegend, an der hinteren Fläche der Brustgliedmaassen. Bei vollkommen fehlender Bläschen- und Papelbildung zeigten sich hier und dort harte, schwarze, im Abfallen begriffene Krusten oder kleine, runde, leicht vertiefte Kreise, welche von dünner Epidermis bedeckt, aber noch haarlos waren. Die Krusten waren leicht abhebbar, ihre concave Unterlage an den Rändern ein wenig infiltrirt, mit schwarzrothem Grunde versehen, mit einer dünnen Schicht dicken, gelblichen zähen Eiters bedeckt. Das Allgemeinbefinden des Thieres war nicht gestört. Aus der mit 10proc. Kalilauge behandelten Schuppenkruste liessen sich nächst zahlreichen Sporen verschiedener Form und Grösse, welche in der erweichten Aussenmasse sassen, im Centrum eine kleine, dünne, gelbliche, resistente oder elastische Lamelle isoliren, welche sich mikroskopisch als ein Mycelium und Gewirr feiner, gerader oder gebogener hyaliner, 1-5 μ starker, sich peripher dichotomisch theilender Fäden von gelblich-grünlicher Farbe erwies, an deren Enden hier und da Häufchen kleinster Sporen ungefähr gleicher Grösse und grünen Reflexes sassen.

Culturen in Agar lieferten sporificirende isolirte Colonien von Hanfkorngrösse, weislich opaken bis gelblich glänzenden Aussehens, welche von einem dichten Netz feinsten Fädchen obiger Beschaffenheit gebildet wurden; auch in Glycerin-Agar entstanden solche Colonien, welche aber keine Sporen bildeten; auf Kartoffeln erschienen ebenfalls regelmässig runde, kleine Colonien, welche bald von einem feinst granulirten Häutchen und einer dünnen Schicht weisslichen Pulvers bedeckt waren. Auch auf anderen Nährböden gedeihen die gleichen Fadenpilzcolonien unter leb-

haftester Sporenbildung bei Sauerstoffeinwirkung und einer Temperatur von 33 bis 37° und nicht unter 16°. Sie gehören nach dem Verf. zu der Gattung des Streptothrix COHN's oder Actinomyces GASPERINI's. Uebertragungsversuche hatten positive Resultate bei dem Meerschweinchen, der Katze, dem Huhn, nicht aber beim Kaninchen und Esel; die auf den besprungenen und inficirten Kühen haftenden Krusten hatten die gleiche Unterlage wie bei dem erkrankten Stiere. Differentialdiagnostisch ist gegenüber der Actinomykose von Bedeutung beim Rinde der absolute Mangel irgend welcher Knotenbildung in der Haut und die fortschreitende Krustenbildung auf der Oberfläche gegenüber dem regelmässigen Erscheinen von Knötchen in der ganzen Hautdicke und dem Unterhautgewebe, von circumskripten Tumoren und consecutiven Abscessen, Geschwüren etc. Auch der Krankheitserreger unterscheidet sich morphologisch und biologisch scharf von dem der Actinomykose durch das gänzliche Fehlen keulenartig verdickter Filamente und durch absolute Erfolglosigkeit der Uebertragung in die Subcutis und die Bauchhöhle beim Kaninchen und Meerschweinchen. Auch von anderen Krankheitserregern ist der von B. gefundene Fadenpilz durchaus verschieden. *Johns*

Gasparini (1630) liefert einen experimentellen Beitrag zum Studium der Crenothrix Kuehniana und versucht die morphologischen und biologischen Kenntnisse des Mikroorganismus, sowie die Gesamtheit der Lebewesen und Umstände, welche die Ursache der Crenothrix-Erscheinung sind, zu präcisiren.

Nachdem G. die Anwesenheit der Crenothrix in einem Wasserlaufe bei Asciano (Pisa) constatirt hatte, setzte er deren Studium in Corneto Tarquinio, bald wieder in Compagnatico, bei dem Ursprunge der Thermalquellen von Bagni di Lucca und im Krater der Bäder von Casciano, schliesslich in den Quellen, welche die Wasserleitung von Cecina speisen und an vielen anderen Orten, welche zu Beobachtungen und experimentellen Forschungen sich eigneten, fort. Nachdem G. die hervorragendsten morphologischen und biologischen Charaktere der Crenothrix aufgezählt, bespricht er die systematische Stellung dieser wenig gekannten Lebewesen. Indem er dieselben von der Species, welche die Bacteriologen in die Gruppe der Ericobacteriaceen versetzen, unterscheidet, zieht er sie bezüglich des Schadens, den sie in den gusseisernen Röhren verursachen können, in Betrachtung. G. befasst sich schliesslich mit der hygienischen Beaufsichtigung der Trinkwässer und mit den Bedingungen einer vortheilhaften Ausführung dieser Controle. Mit Bezug hierauf bespricht er die zu diesem Zwecke passendsten Mittel.

Trambusti.

e) Actinomyces

Referenten: Dr. B. Honsell (Tübingen),

Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg), Prof. Dr. A. Eber (Leipzig)

Doz. Dr. K. Grunert, (Tübingen), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge),

Prof. Dr. W. C. C. Pakes (London), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo).

1637. Bayer, C., Klinische Ergänzung zur Arbeit des Herrn Dr. N. BERESTNEW „Zur Actinomykosefrage“ (Prager med. Wchschr. No. 52). — (S. 574)
1638. Berestnew, N., Zur Actinomykosefrage (Prager med. Wchschr. No. 49). — (S. 574)
1639. Berestnew, N., Zur Frage der Classification und systematischen Stellung der Strahlenpilze (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 390). — (S. 574)
1640. Berg, J., Actinomykose hos Faar (bei Schafen) (Maanedskrift for Dyrlæger Bd. 10 p. 1; ref.: Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 231). — (S. 576)
1641. Bruns, H., Zur Morphologie des Actinomyces (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 1). — (S. 573)
1642. Catterina, A., Beitrag zur Heilung der Actinomykose mit grossen Dosen Jodkali (Clinica chirurgica 1898 no. 2; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 746). — (S. 576)
1643. Davids, Ueber die sogenannte Actinomykosis musculorum suis [Inaug.-Diss.] Giessen (Ztschr. f. Fleisch- und Milchhyg. Bd. 9 p. 181, 212). — (S. 576)
1644. Demicheri, L., Actinomykose conjunctivale [granulation actinomycotiques] (Arch. d'Ophthalm. Bd. 19 no. 3 p. 102. S. — (S. 574)
1645. Dhomont, A., Considérations sur trois cas d'actinomycose cervico-faciale (Thèse, Paris). — (S. 574)
1646. Eustace, T., Primary actinomycosis of the testicle (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 1704). [Mikroskopisch festgestellte Actinomykose des Hodens. Heilung durch Operation. Pakes.]
1647. Halter, E., Ein Fall von Zungenbeinactinomykose [Inaug.-Diss.] Greifswald. — (S. 574)
1648. Hektoen, L., The classification and nomenclature of the ray-fungi (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 615-620). [Lesenswerthe kritisch historische Studie, welche von einer Bibliographie begleitet wird. Nuttall.]
1649. Hofmeister, F., Ueber eine ungewöhnliche Erscheinungsform der Blinddarmactinomykose. [71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu München.] — (S. 575)

1650. **Krassnobajew**, Wahre und falsche Actinomykose (7. Congress d. russ. Aerzte in Kasan; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 1230). — (S. 576)
1651. **Krause, P.**, Beitrag zur Kenntniss des Actinomyces (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 209). — (S. 574)
1652. **Levy, E.**, Ueber die Actinomycesgruppe (Actinomyceten) und die ihr verwandten Bacterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 1). — (S. 573)
1653. **Lubarsch, O.**, Zur Kenntniss der Strahlenpilze (Ztschr. f. Hyg. Bd. 31 H. 1). — (S. 572)
1654. **McPhail, J.**, A case of actinomycosis in the cow (Veterinary Journ. vol. 48 p. 248). — (S. 576)
1655. **Marcus, H.**, Beiträge zur Casuistik und Pathologie der Actinomykose des Menschen [Inaug.-Diss.] München. — (S. 575)
1656. **Poncet, A.**, De l'actinomycose anorectale (Gaz. hebdom. de méd. et chir. 1898 Sept.). — (S. 575)
(Preusse,) Zur Lehre von der Actinomykosis (Arch. f. Phys. p. 255).
1657. **Prutz**, Die Behandlung der Actinomykose mit Jodkalium (Mith. a. d. Grenzgeb. d. Med. und Chir. Bd. 4 H. 1). — (S. 576)
1658. **de Quervain**, Des complications encéphaliques de l'actinomycose (Travaux de neurologie chirurgicale Paris 1898 Bd. 3; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 535). — (S. 575)
1659. **de Quervain**, Beitrag zur Actinomykose des Schädelinnern (Deutsche Ztschr. f. Chir. Bd. 51 p. 380). — (S. 575)
1660. **Rajewsky, P.**, Ueber die Behandlung der Actinomykose mit Jodpräparaten [Russisch] (Arch. f. Veterinarwissenschaft. H. 4 p. 113). — (S. 575)
1661. **Rasumowski, W. G.**, Actinomykosebehandlung (7. Congress der russ. Aerzte in Kasan; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 1230). — (S. 576)
1662. **Russlow, J. A.**, Ein Fall von Actinomykose der Lunge und Pleura [Russisch] (Medicinscoe Obosrenie Bd. 1 p. 708). [Typischer Fall. Bekanntes. *Alexander-Lewin.*]
1663. **Scote, W. S. M.**, Bovine actinomycosis (Veter. Journ. vol. 1 p. 377). [Nichts Neues. *Pakes.*]
1664. **Stephanowski, T. R.**, Zur Casuistik der menschlichen Actinomykose (7. Congress der russ. Aerzte in Kasan; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 1230). — (S. 576)
1665. **Tichow, P. J.**, Actinomykose in Russland (7. Congress der russ. Aerzte in Kasan; ref.: Ctbl. f. Chir. p. 1230). — (S. 576)
1666. **Williamson, A. M.**, Case of actinomycosis in the cow's udder (Veterinary Journ. vol. 48 p. 100). — (S. 576)

Lubarsch (1653) fasst das Resultat seiner Untersuchungen über die verschiedenen Strahlenpilzformen in folgende Sätze zusammen.

1. Die Actinomycesformen, die noch bis vor kurzem für die Characteristica eines bestimmten Krankheitserregers gehalten wurden, kommen unter bestimmten Bedingungen einer grossen Reihe von Pilzen zu, die in die Gruppe der Streptotrichen hineingehören.

2. Die im Thierkörper auftretenden Strahlenpilz- und Keulenformen sind nicht der Ausdruck einer reinen Degeneration, sondern besitzen die Bedeutung einer Hemmungsmisbildung.

3. Eine grosse Anzahl der in diese Gruppe gehörigen Pilze bringt selbst bei empfänglichen Thieren für gewöhnlich nur eine locale Krankheit hervor; nur wenn der ganze Körper von der Blutbahn oder den grossen Lymphräumen aus mit Mikroorganismen geradezu überschwemmt wird, tritt eine Allgemeininfektion ein.

4. Es ist sehr empfehlenswerth, die genannte Gruppe von Mikroorganismen, mag man sie nun als Streptotricheen oder als Strahlenpilze bezeichnen, weder den Spaltpilzen noch den Hyphomyceten zuzurechnen, sondern als selbstständige Uebergangsform zwischen beide Pilzarten einzureihen.

5. Es ist nach unseren Erfahrungen mit Rotzbac., Diphtheriebac. und PETRUSCHKY's Streptotricheen nicht angängig, die Begriffe Streptotricheen und Strahlenpilze einander gleichzusetzen. Vielmehr erscheint es richtiger, die Strahlenpilze als eine Unterart der Streptotricheen aufzufassen und die Bezeichnung nur denjenigen Organismen beizulegen, die unter irgend welchen Bedingungen echte Strahlenpilzheerde mit typischen Keulen- und Kolbenbildungen hervorzubringen vermögen. *Honsell.*

Levy (1652) giebt zunächst einen Ueberblick über die verschiedenen Classificirungsversuche des Actinomyces; er selbst schliesst sich seinem Schüler LACHNER-Sandoval (vergl. J.-B. 1898) an, welcher den Actinomyces mit den Streptotricheen als Gattung Actinomycceten unter die Hyphomyceten stellt. 2 pathogene Arten müssen unterschieden werden, der Actinomyces BOSTROEM und der Actinomyces ISRAEL; ein Versuch, den ersteren in den letzteren durch entsprechendes Culturverfahren überzuzüchten, missglückte, doch sind beide als nahe verwandt zu betrachten, und das um so mehr, als HAYO BRUNS (vergl. unten) eine Uebergangsform zwischen denselben beobachtet hat. — Rücksichtlich ihrer Kleinheit und ihrer Eigenschaft in bacterienähnliche Zellen zu zerfallen, nehmen, wie des Weiteren ausgeführt wird, die Actinomycceten eine gewisse Sonderstellung ein und bilden den Uebergang dieser Klasse zu den Spaltpilzen. Insbesondere stehen sie gewissen Mikroben, die man neuerdings theilweise von den echten Bacterien abgetrennt hat, dem Tuberkelbac., dem Leprabac., den Erregern der Diphtherie und des Rotzes sowie verwandten Arten sehr nahe. *Honsell.*

BRUNS (1641) beschreibt einen Strahlenpilz, der gewissermaassen die Mitte einnimmt zwischen dem bisher bekannten Actinomycceten BOSTROEM und dem anaëroben von WOLFF-ISRAEL. Makroskopisch gleicht er mehr dem ersteren, mikroskopisch ganz dem zweiten. Vollständig identificirt kann er weder mit dem einen noch mit dem anderen werden. B. hält es daher für zweckmässig, in ihm eine neue Species zu sehen. Vollkommene Uebereinstimmung zeigt derselbe dagegen mit einem von BREASTNEW (vergl. J.-B. 1898) beschriebenen Mikrobion. Den Fundort des von B. isolirten Pilzes bildete der Eiter eines Bauchdeckenabcesses beim Menschen; obwohl Thierimpfungen negativ verliefen, ist er also als pathogen zu betrachten. *Honsell.*

Berestnew (1639) hebt in einer kurzen Notiz hervor, dass er in einer früheren Arbeit bezüglich der Classification und Nomenclatur des *Actinomyces* zu denselben Schlüssen gelangt ist, wie sie **LACHNER-Sandoval** (vergl. J.-B. 1898) gezogen hat.

Honsell.

Krause (1651) berichtet über einen Fall typischer Kieferactinomykose des Menschen, in dessen Eiter eine im Original eingehend beschriebene Strahlenpilzart gefunden wurde, die von der *Streptothrix actinomyces* **KRAUSE** erheblich abweicht und sich ferner auch von der *Streptothrix* **ISRAEL** durch wichtige Eigenschaften unterscheidet, wenngleich sie ihr in anderer Beziehung wieder nahe steht. **KRAUSE** folgert daher, dass die Aetiologie der Actinomykose eine keineswegs einheitliche ist.

Honsell.

Halter (1647) beschreibt einen Fall von Actinomykose der Halsgegend, die sich bei einem 47jährigen Manne im Laufe von 2 Jahren ausgebildet hatte. Bei der Operation fand sich innerhalb des Zungenbeins eine erbsengrosse von Granulationen und Drüsen erfüllte Höhle, 2 weitere Herde lagen auf der Aussenseite resp. an der Rückseite des Zungenbeines. Weitere Localisationen fehlten. Die Zungenbeinactinomykose war also als der primäre Sitz des Leidens anzunehmen.

Honsell.

Dhomont (1645) giebt im Anschluss an 3 Fälle von Halsactinomykose des Menschen eine Beschreibung der pathologisch-anatomischen und klinischen Merkmale der Actinomycesinfection, ohne etwas Neues zu bringen.

Honsell.

Demicheri (1644) hatte überaus seltene Gelegenheit eine Actinomykose der Tarsalbindehaut zu beobachten. Die subjectiven Beschwerden waren äusserst gering, und nur zufällig wurden an dem oberen Tarsalrande etwa 15 kleine graugelbe Knötchen gefunden, die sich bei der Untersuchung als Herde des Strahlenpilzes herausstellten. D. nimmt eine Uebertragung vom Rinde mittels Hineinfliegen von Getreidetheilchen an.

Grunert.

Berestnew (1638) berichtet über einen Fall von actinomykotischem Tumor des Dickdarms, welcher im Inneren von erweichten Granulationen und Fistelgängen durchsetzt war und im Centrum eine Fischgräte enthielt. Im Eiter fanden sich typische gelbliche Körner, deren Centrum von einem Fadengewirr, deren Peripherie von radiär gestellten Keulen eingenommen war. In der Cultur wies das Mikrobion aber sehr erhebliche Unterschiede von dem gewöhnlichen Strahlenpilze auf. Es fehlten die Verzweigung, der strahlige Bau, die Fortsätze, dagegen fiel eine grosse Brüchigkeit der Colonien auf. Nach all dem handelte es sich also nicht um eine echte Strahlenpilzerkrankung, sondern um eine „Pseudoactinomykose“, welche allerdings die Körner- und Keulenbildung, sowie das Bild der pathologischen Veränderungen mit der typischen Actinomykose gemein hat*.

Honsell.

Bayer (1637) trägt zu dem von **BERESTNEW** (vgl. ob. Ref.) beschriebenen

*) Angesichts der bereits von **J. ISRAEL** festgestellten grossen Mannigfaltigkeit der Wuchsformen des echten *Actinomyces* will es mir nicht genügend motivirt erscheinen, in Fällen, wie dem vorliegenden, von einer „Pseudoactinomykose“ zu sprechen. *Baumgarten.*

Actinomykosefall noch die klinischen Daten nach. Es handelte sich um eine 39jährige Frau, bei welcher sich im Verlauf von $\frac{1}{4}$ Jahr eine anfänglich langsam, später rascher wachsende Geschwulst in der linken Leibesseite gebildet hatte. Klin. Diag.: maligne Neubildung. Bei der Operation wurde der Tumor sammt den adhärennten Theilen des Peritoneum parietale und des Colon entfernt. Er war kugelförmig, besaß einen Durchmesser von 13 cm. Die Frau starb nach 3 Tagen. Keine Section. *Honsell.*

Hofmeister (1649) hat in 2 Fällen grosse, scharf umschriebene Tumoren der Ileocoecalgegend mittels Darmresection entfernt. Consistenz und Schnittfläche der Tumoren erinnerte an ein derbes Fibrosarkom, dagegen ergab die mikroskopische Untersuchung rein entzündliche Bindegewebshyperplasie, als deren Ursache spärliche Actinomycesdrüsen gefunden wurden. Das Ungewöhnliche der beiden Fälle sieht H. darin, dass die tumorartigen Actinomykosebildungen circumscripirt und mit der Umgebung relativ wenig verwachsen waren. *Honsell.*

Poncet (1656) berichtet über einen Fall perirectaler Actinomykose, complicirt mit Steinbildung in der Harnblase, bei welchem die Erkrankung so zu Stande gekommen war, dass der Patient sich Getreideähren in die Harnröhre eingeführt hatte, diese dann eine Actinomykose des Blasengrundes und daran anschliessend des perivesicalen und perirectalen Gewebes verursachte. *Honsell.*

Die Arbeit von **Marcus** (1655) enthält die Beschreibung mehrerer Actinomykosefälle mit verschiedener Localisation (Kiefergegend, Darm, Lunge), bietet im Uebrigen nichts wesentlich Neues. *Honsell.*

de Quervain (1658) stellt 18 Fälle von Hirnactinomykose aus der Literatur zusammen, von denen aber nur einer als primäre Localisation zu betrachten ist, während es sich in den übrigen Fällen stets entweder um Metastasen oder um Processe, die von der Nachbarschaft fortgeleitet waren, handelte. Letzteres war auch der Fall in einem neuen von **de Qu.** beobachteten Falle, in welchem eine Kieferactinomykose zu einem Schläfenlappenabscess führte. Fast stets war die Actinomykose durch secundäre Infection complicirt. Die Actinomykose der Hirnhäute trat auf als localisirte Pachymeningitis mit fibrinösen Auflagerungen, Infiltration der Dura, Bildung von gelatinösem Gewebe zwischen Dura und Glia oder auch als eiterige, diffuse Meningitis. Klinische Erscheinungen sehr wechselnd, Prognose infaust. *Honsell.*

Anschliessend an die obige Arbeit theilt **de Quervain** (1659) noch einen Fall von Hirnactinomykose eigener Beobachtung mit, in welchem ebenfalls im Anschluss an eine Actinomykose der Kiefergegend eine Localisation im Schädelinneren aufgetreten war. Die Section ergab neben alten actinomykotischen Veränderungen an der Schädelbasis und am Halse eine actinomykotische Meningitis. *Honsell.*

Rajewsky (1660) hat die Wirkung jodkalihaltiger Nährböden auf Actinomycesculturen untersucht. Die Versuche sprechen, im Gegensatz zu den Beobachtungen **Nocard's**, für eine bactericide Wirkung des Jodkaliums. Ein Gehalt von $\frac{1}{8}\%$ Jodkalium verursachte eine hemmende Wirkung, die bei $\frac{1}{4}\%$ noch deutlicher hervortrat. Bei $\frac{1}{2}\%$ hörte

jegliches Wachstum auf. Verf. schliesst hieraus auf eine ähnliche Wirkung des Jodkaliums im Körper.

Johns.

Bei experimenteller Actinomykose des Thieres konnte **Prutz** (1857) keinerlei Beeinflussung durch Jodkalium erkennen. Jodkali kann daher als eigentliches Specificum gegen Actinomyces nicht gelten. Trotzdem ist seine günstige Wirkung am Menschen, wie P. an casuistischen Beiträgen zeigt, unverkennbar. Dieselbe dürfte darauf beruhen, dass Jodkalium die Resorption von Entzündungsproducten, sowie die Einschmelzung der Pilzherde befördert.

Honsell.

Tichow (1865) stellt aus der russischen Literatur 158 Actinomykosefälle zusammen, davon 71% männlichen Geschlechts. Kopf und Hals 77, Lungen 36, Darm und Bauchwand 37, andere Stellen 8. Combinirte Behandlung (Operation und Jod) 105 Fälle, 60 mit, 30 ohne Erfolg, 15 unbekannt. Die schwerste Form ist die Darm- und besonders die Lungenactinomykose.

Alexander-Lewin.

Anschliessend berichtet **Rasumowski** (1861) über 6 unter Jodbehandlung geheilte Fälle; **Stephanowski** (1864) über einen Fall von Darmactinomykose, **Krassnobajew** (1850) über 3 Fälle falscher und 2 Fälle wahrer Actinomykose; in ersteren half die Jodbehandlung wenig.

Honsell.

Catterina (1842) berichtet über einen Fall von ausgedehnter Unterkieferactinomykose, welcher durch interne Verabreichung von Jodkali in 4 Wochen zur Heilung gelangte.

Honsell.

Williamson (1866) stellte bei einer wegen Knotenbildung im Euter nothgeschlachteten Kuh Actinomykose des Euters fest. Bezugnehmend auf diese Beobachtung **Williamson's** theilt **McPhail** (1854) einen Fall mit, welcher dadurch besonderes Interesse darbietet, dass neben der Euteractinomykose zugleich Lungenactinomykose festgestellt werden konnte. **McPhail** hält auch in diesem Falle die Euteractinomykose für den Primäraffect und glaubt, dass unter den Fällen sogen. primärer Eutertuberkulose mancher Fall von Euteractinomykose zu verzeichnen ist, dessen wahre Natur nur durch eine genaue mikroskopische Untersuchung klargestellt werden kann.

A. Eber.

Berg (1840) hat bei ca. 400 000 Schafen die Maulhöhle untersucht und dabei 3 Fälle von Actinomykose angetroffen. Bei 2 Schafen fand er die Zunge ungefähr in der beim Rinde bekannten Weise ergriffen; bei dem einen waren weiter einige kleine submaxilläre Abscesse vorhanden. Die Pilzrasen waren sehr klein, die Keulen recht gut entwickelt. Das 3. Schaf zeigte kleine actinomykotische Neubildungen an der Unterlippe und dem Unterkiefer, sowie kleine submaxilläre Abscesse.

Honsell.

Dauids (1843) kommt auf Grund seiner Untersuchung zu dem Schluss, dass die von **Duncker** als Actinomykosis musculorum suis beschriebenen Muskelveränderungen bei Schweinen reine Muskelveränderungen ohne Bethheiligung von Mikroorganismen, also auch nicht in Folge einer Streptok.-Invasion (**Olt**, Archiv f. Thierheilk. Bd. 23 p. 57) veranlasst seien. Die als Pilzkörper gedeuteten Gebilde sind Erscheinungen der wachstartigen oder hyalinen Degeneration.

Johns.

f) Botryomyces

**(de Jong Sze, D. A.,) Untersuchungen über Botryomyces [Diss.] Giessen,
Leiden.**

g) Hyphomyceten und Blastomyceten

Referenten: Dr. W. Symanski (Königsberg)

Prof. Dr. O. Bujwid (Krakau), Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johne (Dresden), Prof. Dr. M. Löwit (Innsbruck), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge), Prof. Dr. W. C. C. Pakes (London), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

1667. Abel, R., und P. Buttenberg, Ueber die Einwirkung von Schimmelpilzen auf Arsen und seine Verbindungen. Der Nachweis von Arsen auf biologischem Wege (Ztschr. f. Hyg. Bd. 32 p. 449). — (S. 581)
1668. Bernhardt, Niezwykle rozlegty parch skóry [Eine ungemaine Verbreitung von Favus] (Gazeta Lek. p. 404). — (S. 591)
1669. Bethe, W., Ueber pathogene Hefe [Diss.] Greifswald. — (S. 596)
1670. Bodin, E., Sur la forme Oospora (Streptothrix) du Microsporum du cheval (Compt. rend. l'acad. de scienc. t. 128 no. 24 p. 1466). — (S. 589)
(Bose, F. J.,) Recherche sur la nature (parasitaire) des formations intracellulaires dans un cancer du sein (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 8).
1671. Bowhill, Th., Zur bacteriologischen Technik. Zur Cultur der Hefen auf Gypsflächen. Eine neue Platinnadel (Ctbl. f. Bacter. 2. Abt. Bd. 5 p. 287). — (S. 592)
1672. Bra, Cultures du Nectria, parasite des chancres des arbres. Analogies de ces cultures avec celles du champignon parasite du cancer humain (Compt. rend. de l'acad. des scienc. t. 129 p. 118). — (S. 597)
1673. Bujwid, O., Biologiczny sposób wykrywania arsenu zapomocą hodowli pleśni [Biologische Methode der Prüfung auf Arsen mittelst Schimmelpilzen] (Przeegl. Lek. p. 116). — (S. 583)
1674. Bukovsky, J., Beiträge zur Lehre vom Favus (Dermat. Ctbl. No. 8 p. 226). — (S. 590)
1675. Buschke, A., Ueber Hautblastomykose (Verhandl. d. 6. Deutschen dermat. Congr. p. 181. Wien, Braumüller). — (S. 597)
1676. Casagrandi, O., Sull' azione patogena dei blastomicete (Annal. d'Igiene speriment. no. 2 p. 141). — (S. 592)
1677. Chevalier, J., Sur un champignon parasite dans les affections cancéreuses (Compt. rend. de l'acad. des sciences t. 128 p. 1293, 1480). — (S. 595)
1678. Colla, V., Un caso di pseudo-tuberculosis polmonare da aspergillo fumigato in individui diabetici (La Clinica med. no. 8 p. 449). — (S. 586)

- (Curtis, F.,) A propos des parasites du cancer (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 191).
1679. Daïreuva, M. P., Recherches sur le champignon du muguet et son pouvoir pathogène [Thèse] (Nancy, Crépin-Leblond). — (S. 591)
1680. Foulerton, A. G. R., On the pathogenic action of blastomycetes (Journal of Pathol. and Bacter. vol. 6 p. 37). — (S. 594)
1681. Galli-Valerio, B., Observations sur un Trichophyton du veau et l'Acharion de l'homme, de la poule et de la souris (Schweiz. Arch. f. Thierheilk. p. 105). — (S. 590)
1682. Glück, L., Ein Fall von Favus am Penis (Arch. f. Dermatol. u. Syph. Bd. 47 p. 339). — (S. 591)
1683. Gripenberg, R., Untersuchungen über Schimmelbildung bei Lagerbutter (Milchztg. No. 40 p. 626). — (S. 600)
1684. de Haan, J., De toeneming der sterfte aan Kanker [Die Zunahme der Mortalität an Krebs] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 2 p. 963). [In den Niederlanden nimmt die Sterblichkeit zu, und zwar in gleicher Weise in den Provinzen mit viel oder ohne Gehölze. *Spronck.*]
1685. Haury, A., Die Schimmelpilze und ihre industrielle Anwendung (Oesterreich. Chemiker-Ztg. No. 23 p. 605). — (S. 588)
1686. Hektoen, L., A case of blastomycetic dermatitis of the leg (Journ. of the American Med. Assoc. vol. 33 p. 1383-1385). — (S. 599)
1687. Hektoen, L., The organism in a case of blastomycetic dermatitis (Journ. of experim. Med. vol. 3 p. 261-278). — (S. 599)
1688. Hessler, R., Blastodermic dermatitis (Journ. of the American med. Assoc. vol. 32 p. 760). — (S. 599)
1689. Hoyer, D. P., Die Generationsdauer verschiedener Hefearten (Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 No. 21 p. 703). — (S. 592)
1690. Klisitsch, Ueber Mucormykosen (Russ. Arch. f. Pathol. Bd. 7 p. 576-596). — (S. 586)
1691. Landau, Th., Die Behandlung des weissen Flusses mit Hefeculturen (Deutsche med. Wchschr. No. 11 p. 171). — (S. 600)
1692. Le Calvé et H. Malherbe, Sur un trichophyton du cheval à cultures lichénoides (Trichophyton minimum) Arch. de parasitol. t. 2 no. 2 p. 218). — (S. 589)
1693. Letulle, M., Histoire pathologique du muguet bucco-pharyngien (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 26 p. 691). — (S. 592)
1694. Loewenbach, G., Befunde bei Herpes tonsurans maculosus et squamosus und Pityriasis rosea (Wiener klin. Wchschr. p. 632). — (S. 588)
1695. Lucet, A., De l'aspergillus fumigatus chez les animaux domestiques et dans les oeufs en incubation; étude clinique et expérimentale. Paris, Mendel. [S. Jahresber. XIII, 1897 p. 730. *Symanski.*]
1696. Lundsgaard, K. K. K.: Et Filfaelde af Hypopyonkeratitis med Renkultur af Gaer. [Ein Fall von Hypopyonheratitis mit Reinkultur von Hefe.] (Hospitalstidende 4. B. Bd. 7 no. 41 p. 971). — (S. 593)
1697. MacFadyen, A., An instance of symbiotic fermentation (Trans of

- the Jenner Inst. 2^{te} series p. 207). [*Amylomyces Rouxii* producirt in Gegenwart von Hefe bedeutend mehr Alkohol. Fall von echter Symbiose. *Pakes.*]
1698. **Matruchot, L., et Ch. Dassonville**, Sur la position systématique des Trichophytons et des formes voisines dans la classification des Champignons (Compt. rend. de l'acad. des science t. 128 no. 23 p. 1411). — (S. 588)
1699. **Matruchot, L., et Ch. Dassonville**, Sur les affinités des *Microsporum* (Compt. rend. de l'acad. des science t. 129 no. 2 p. 123). — (S. 587)
1700. **Nesczadimenko, M. P.**, Zur Pathogenese der Blastomyceten (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 55). — (S. 598)
1701. **Nordhausen, M.**, Beiträge zur Biologie parasitärer Pilze (Jahrb. f. wiss. Botanik Bd. 33 p. 1). — (S. 601)
1702. **Pelagatti, M.**, Ueber die Morphologie der Trichophytonpilze (Mtschr. f. prakt. Dermatol. Bd. 29 No. 10 p. 453). — (S. 588)
1703. **Plimmer, H. G.**, Vorläufige Notiz über gewisse vom Krebs isolirte Organismen und deren pathogene Wirkung in Thieren (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 805). — (S. 595)
1704. **Plimmer, H. G.**, On the Etiology and Histology of cancer with special reference to recent work on the subject (Practitioner vol. 1 p. 430). — (S. 595)
1705. **Podack, M.**, Zur Kenntniss des sogenannten Endothel-Krebsses der Pleura und der Mucormykosen im menschlichen Respirationsapparat (Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 63 H. 1/2). — (S. 596)
(**Royer, H.**) L'infection oïdienne (La Presse méd. no. 70).
1706. **Russel, W.**, The Parasite of Cancer (Lancet vol. 1 p. 1158). [Hauptsächlich eine Besprechung von **SANFELICE's** Arbeit. *Pakes.*]
1707. **Saxer, Experimentelle Untersuchungen über Aspergillus-Mykosen. [Aspergillus fumigatus]** (Verhandlgn. der deutschen pathol. Gesellsch. Erste Tagung p. 149). — (S. 584)
1708. **Saxer, Fr.**, Pneumonomykosis aspergillina. Jena, Fischer. — (S. 584)
1709. **Schmidt, H. R.**, Ueber verschimmelte Tapeten [Diss.] Erlangen. — (S. 582)
(**Schuchardt, B.**) Weitere Mittheilung über das häufigere Vorkommen des Krebses in gewissen Gegenden und über die Aetiologie desselben (Korrespdzbl. des allgem. ärztl. Vereins in Thüringen Heft 5).
1710. **Schwarz, A.**, Ueber Gährung ohne Hefe (Promethens 10. Jahrg. p. 27). [Nichts Neues. *Symanski.*]
1711. **Skchiwan**, Contribution à l'étude du sort des levures dans l'organisme (Annal. de l'Institut PASTEUR t. 13 p. 770). — (S. 594)
(**Sternberg, C.**) Ueber die Zelleinschlüsse in Carcinomen und ihre Deutung als Blastomyceten (Beitr. z. pathol. Anatomie u. allgem. Pathol. Bd. 25 p. 554).

1712. **Stoewer**, Ueber die Wirkung pathogener Hefen am Kaninchenauge (Arch. f. Ophthalm. Bd. 48, Abth. 1 p. 178). — (S. 593)
1713. **Sültmann**, Die mykotische Natur der Psoriasis (Deutsche med. Wechschr. No. 14 p. 232). — (S. 600)
1714. **Vuillemin**, P., Les caractères spécifiques du Champignon du pityriasis versicolor (*Malassezia furfur*). — (S. 589)
1715. **Walkden**, S., Some toxicological aspects of mildew (Journ. San. Inst. vol. 19 p. 669). — (S. 600)
1716. **Wehmer**, C., Ueber einige neue Aspergillusarten (Botan. Ctbl. Bd. 80 No. 12 p. 449). — (S. 586)
1717. **Zacharias**, O., Der Moschuspilz (*Cucurbitaria aquaeductuum*) als Planktonmitglied in Seen (Biol. Ctbl. Bd. 29 No. 8 p. 285). — (S. 601)

Abel und Buttenberg (1667) besprechen in einer ausführlichen vor-
trefflichen Abhandlung den Nachweis von Arsen resp. seinen Ver-
bindungen unter Zuhülfenahme von Schimmelpilzculturen und
die Rolle, welche Schimmelpilze bei der Entstehung von Arsenvergiftungen
in Zimmern mit arsenhaltigen Wandbekleidungen, namentlich vor Jahren,
gespielt haben. Sie entwickeln zunächst die Ansichten der verschiedenen
Autoren, die auf Vergiftungen in derartigen Wohnungen aufmerksam gemacht
haben. Schon lange war es bekannt, dass sich in derartigen Wohnräumen
flüchtige Arsenverbindungen entwickelten. Auf welche Weise diese zu stande
kamen, blieb jedoch lange unbekannt, bis man der Wahrheit in den 70er
Jahren ziemlich nahe kam, dass nämlich hierbei niedere Mikroorganismen
eine Rolle spielten. Welche Arten von Kleinlebewesen aber hierzu befähigt
waren, blieb zweifelhaft, bis es Gosio¹ 1891/92 gelang, durch streng
wissenschaftliche und exacte Experimente nachzuweisen, dass es gewisse
Schimmelarten sind, die die Fähigkeit haben, feste Arsenverbindungen in
flüchtige überzuführen. Von den verschiedenen Schimmelarten hat Gosio
als hierfür am meisten geeignete das *Penicillium brevicaulis* empfohlen.
Sein Verfahren bestand darin, dass er das zu untersuchende arsenhaltige
Material in einen Kartoffelkeil brachte, beides in einem Reagensglas
sterilisirte und dann mit dem Pilz beimpfte. Die Bildung flüchtiger Arsen-
verbindungen war dann sowohl durch den charakteristischen knoblauch-
artigen Geruch wie auch auf chemischem Wege nachzuweisen. — Bei ihren
eigenen Untersuchungen fanden die Verf. von 40 untersuchten Schimmeln
nur 10 als für ihre Zwecke geeignet, und unter diesen namentlich *Aspergillus*-
und einige *Mucorineen*. Allen Anforderungen am meisten entsprach
das erwähnte *Penicillium brevicaulis*, d. h. es wächst schnell auf allen gewöhn-
lichen Nährböden, gedeiht gut bei Anwesenheit grosser Arsenmengen, zeigt
aber das Vorhandensein auch sehr geringer Mengen deutlich an und erzeugt
nur den Knoblauchgeruch, keine anderen Geruchstoffe; ferner hat es die

¹ Jahresber. IX, 1893, p. 443 und 444; XIII, 1897, p. 458; dieser Bericht p. 582
(Arbeit von SCHMIDT). — Vergl. auch: Gosio, Action de quelques moisissures
sur les composés fixes d'arsenic. Arch. ital. de Biol. 1892 Bd. 18 p. 253. Ref.

Fähigkeit, was von Bedeutung ist, alle Arsenverbindungen zu zersetzen, nicht bloss die Sauerstoffverbindungen, wie z. B. *Muc. mucedo*. Als Nährboden verwendeten die Verff. bei ihren Versuchen hauptsächlich einen aus Graubrod (75% Weizenmehl + 25% Roggenmehl) hergestellten Brodbrei mit Vermeidung der specifisch aromatisch riechenden Rindentheile. Sie brachten das zu untersuchende zerkleinerte Material zusammen mit etwa dem gleichen Volumen Nährboden in einen Kolben von mindestens 100 ccm Inhalt, befeuchteten beides mit Wasser, jedoch nicht bis zur Sättigung und sterilisirten es im Autoclaven bei $1-1\frac{1}{2}$ Atmosphären Ueberdruck. Dann wurde der Kolben mit einer Aufschwemmung des Pilzes beimpft, mit einer Gummikappe verschlossen und bei 37° gehalten. Nach 24-72 Stunden war etwa vorhandenes Arsen durch den knoblauchartigen Geruch nachzuweisen. Zur Sicherheit wurden natürlich gleichzeitig Controlculturen ohne das zu untersuchende Material angelegt. Diese biologische Methode des Arsennachweises ist eine so feine, dass es mit ihr gelingt, noch 0,00001 g As_2O_3 , ja oft sogar noch 0,000001 g As_2O_3 nachzuweisen. Andererseits gedeiht nach den Untersuchungen der Verff. der Pilz noch bei einem Gehalt von 1 As_2O_3 : 300-400 Flüssigkeitsmenge unter lebhafter Knoblauchgeruchsentwicklung; auch können die in Wasser unlöslichen oder doch schwer löslichen und praktisch gerade wichtigen Arsenverbindungen in unbegrenzten Mengen ohne Schaden für das Wachsthum des Pilzes vorhanden sein. — Dass die Methode eine specifische ist, wiesen die Verff. durch Untersuchung des verschiedensten Materials nach, namentlich durch Untersuchung verschiedener Chemikalien, Gebrauchsgegenstände, Nahrungs- und Genussmittel; ferner würde die Methode bei Exhumirung von Arsenleichen mit Vortheil anzuwenden sein, und erwies sich auch als sehr geeignet bei Untersuchungen von aus dem menschlichen oder thierischen Körper stammenden Substanzen. Ausgezeichnet gelingt der Nachweis des Arsens im Urin oder an Haaren von Personen, die entweder durch ihr Gewerbe mit arsenhaltigen Stoffen in Berührung kommen oder Arsen in Form von Medicamenten dem Körper einverleiben. Ein Selbstversuch zeigte die Zeit an, innerhalb welcher das Arsen aus dem Körper durch den Harn vollständig ausgeschieden wird. — Bezüglich der durch den Pilz entwickelten Arsengase sind die Verff. der Ansicht, dass dieselben nur zum kleinsten Theil Arsenwasserstoffgase sind, zum grössten Theil der Gruppe der Arsine angehören. Chemisch wiesen die Verff. die Gase nach einer schon von Gosio benutzten Methode nach: nämlich durch Ueberleitung und Absorption in einer sauren Kaliumpermanganatlösung. Die Untersuchung der Filtrate erfolgte dann im MARSHschen Apparat. Nach den Ansichten der Verff. ist diese biologische Methode des Arsennachweises geeignet, sich in Zukunft grosse Erfolge auf allen praktischen diesbezüglichen Gebieten zu erobern.

Symanski.

Bujwid (1673) bestätigt die von Gosio veröffentlichten Versuche über die Ermittlung von Arsen mittels *Penicillium brevicaulis*. Die genannte Cultur auf Kartoffel vermag 0,01-0,005 mg Arsens zu ermitteln und ist wichtig bei der vorläufigen Prüfung auf Arsen, wenn auf ein Mal viele Untersuchungen vorliegen.

Bujwid.

Schmidt (1709) untersuchte die auf Tapeten vorkommenden Schimmelpilze. Die Methode bestand in Einbettung kleiner Tapetenstückchen mit Pilzen in Paraffin. S. erzielte hiermit Schnitte bis zu 2 μ Dicke. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass das Mycel der Pilze hauptsächlich auf der Tapetenoberfläche wuchert, jedoch auch in das Innere des Papiers hineindringen und auf diese Weise das Papier lockern und wesentlich verändern kann. Zur Gewinnung von Reinculturen benutzte S. die KRAL'sche Methode¹ (Verreibung mit steriler Kieselguhr) und züchtete die Pilze theils auf Agar, theils auf Pflaumeninfus mit 10% Gelatine resp. $\frac{1}{4}$ % Agar. In 10 untersuchten Proben fand S. 24 verschiedene Schimmelpilze aus der Klasse der Phyco- und Ascomyceten; von häufiger vorkommenden wäre zu nennen: *Mucor mucedo*, *M. racemosus*, *M. erectus*, *M. stolonifer*, ferner *Penicillium glaucum*, *P. griseum*, *Aspergillus flavus* u. a. Versuchesresultate S.'s bezüglich der reducirenden Eigenschaften einiger der gefundenen Schimmelpilze stimmen mit den von GOSIO² und BOLAS³ gefundenen Resultaten überein. Danach sind manche Pilze (namentlich *Asp. flavus* und *Muc. mucedo*) befähigt, auf arsenhaltigen Substraten Arsenwasserstoff zu erzeugen, jedoch nur, wenn Arsenik in Spuren enthalten ist, andernfalls wirkt dasselbe unterdrückend auf die reducirende Thätigkeit der Pilze. Ferner können gewisse Pilze gegebenen Falls Schwefelwasserstoff ziemlich reichlich, Ammoniak jedoch nur wenig entwickeln. Weitere experimentelle Versuche über die zum Gedeihen der Pilze nothwendige Feuchtigkeit und Reaction des Substrates ergaben als nothwendig eine Luftfeuchtigkeit von mindestens 90% und einen gewissen Säuregehalt des Nährbodens. Für die Praxis empfiehlt deshalb S. einen Soda- resp. noch besser Phenolzusatz zum Kleister, da bei Desinfections- resp. Abtötungsversuchen gerade die Carbonsäure (nicht Sublimat) sich als sehr geeignet erwies. Einen interessanten kleinen Desinfectionsversuch erwähnt S. noch zum Schlusse seiner Arbeit (Verdampfung von 90 Formalinpastillen mit der Schering'schen Lampe + 3,168 kg Wasser für 57,9 cbm Raum während 5 Stunden), wobei gerade die am häufigsten auf Tapeten vorkommenden Schimmelpilze nicht abgetödtet werden, ebensowenig wie Culturen von Milzbrand, *Staph. aureus* und *B. pyocyaneus*.

Symanski.

Haury (1685) bespricht in einem Vortrage die Möglichkeit der Herstellung von Citronensäure aus zuckerhaltigen Lösungen vermittels einer *Penicillium*-Art („*Citromyces*“) und ferner die Verwendung gewisser *Aspergillus*-Arten zur Herstellung von Reisbier oder Saké, ferner des Miso und noch anderer ostasiatischer Nahrungsmittel. Endlich erwähnt H. noch die Branntweingewinnung aus geschältem Reis vermittels gewisser *Mucor*-arten.

Symanski.

¹) Untersuchungen über Favus, Arch. f. Dermatol. 23, II. 1885. Ref.

²) GOSIO, B., Wirkung der Mikroorganismen auf feste Arsenikverbindungen. Rom, Topogr. delle Montellate. 1891. Vgl. auch Jahresber. IX, 1893, p. 443 u. 444. Ref.

³) BOLAS, THOM., Ursache der Arsenikvergiftung durch Tapeten. Vortrag vor der Society of Arts. London. 1898. Ref.

Saxer (1707) erzeugte künstlich bei Hunden, Kaninchen etc. Heerde von *Aspergillus fumigatus* durch Einspritzung einer Mischung von Schimmelpilz und Kokkencultur in die Drosselader. In den etwa 2 Tagen nach der Injection verendeten Thieren beobachtete er Wachsthum der Schimmelpilze in Lungen-capillaren bezw. Aesten der Lungenarterie und auch auf der Lungenpleura mit Mortification der betreffenden Gewebspartien. Bei Meerschweinchen entstanden nach der Einspritzung schwere fibrinöse Entzündung des Brustfeldes neben ausgebreiteter Verschimmelung des mediastinalen Bindegewebes. Nach intraperitonealer Einverleibung von Schimmel stellte sich eine Peritonitis pseudotuberkulosa und Allgemeininfection ein. Mikroskopisch waren Schimmelmycel-haltige Thromben und Embolie in den Lungengefässen zu beobachten; an einigen Verschimmelungen der Pleura und Lunge konnte S. auch die von LICHTHEIM beschriebenen „actinomyces-ähnlichen“ degenerativen Wachstumsformen des *Aspergillus fumigatus* nachweisen.

Johne.

Saxer (1708) bespricht in einer ziemlich umfangreichen Monographie die Pneumomycosis aspergillina¹ und kommt auf Grund seiner eigenen Beobachtungen und in Uebereinstimmung mit der Ansicht neuerer Autoren im Gegensatz zu der von VIRCHOW inaugurierten Lehre von der secundären Natur der Schimmelansiedelung in primär durch andere Schädigungen nekrotisirtem Gewebe zu dem Resultat, dass durch das Wachsthum von pathogenem Schimmel allein Entzündung, Eiterung und Nekrose hervorgerufen werden kann genau so wie durch pathogene Spaltpilze und auch in gleichem Umfange. Es können bei Schimmelprocessen fibrinöse Ausscheidungen z. B. auch entstehen auf den serösen Häuten, in der Leber, in den Nieren, ganz gleich, ob der Schimmel allein oder im Verein mit Bacterien thätig ist. Tritt allerdings die Bacterienmenge mehr in den Vordergrund, so kann es mehr oder weniger zu einer Unterdrückung der Schimmelpflanzung kommen. In vielen Fällen scheint für die Ansiedelung des Schimmels zwar ein vorhergehender pneumonischer Process günstig zu sein, doch kann der Schimmel nach den überzeugenden Versuchen S.'s auch vollkommen intactes Gewebe befallen und in der angegebenen Weise zerstören. Die Arbeit selbst zerfällt in 6 Hauptabschnitte. Im ersten theilt S. eigene Beobachtungen von Aspergillusmykose beim Menschen mit. Von den mitgetheilten Fällen hat namentlich der 3. Fall (entdeckt bei Section eines an Phthise Verstorbenen) ein gewisses Interesse insofern, als nach S.'s Beschreibung anzunehmen ist, dass die Schimmelansiedelung hier nicht erst secundär in einer tuberkulösen Caverne entstanden war, sondern als eine primäre Aspergillose zu betrachten ist. Bei der Section fand sich in der Lunge eine etwa hühnereigrosse Höhle, die aller Wahrscheinlichkeit nach durch Zerfall eines ursprünglich soliden Schimmelknotens entstanden war und äusserlich die Beschaffenheit einer „geruchlosen Gangränhöhle“ aufwies. Im 2. Abschnitt giebt S. eine sehr umfassende Literaturübersicht

¹) Jahresber. III, 1887, p. 317; XI, 1895, p. 447; XII, 1896, p. 662; XIII, 1897, p. 730. Ref.

über beim Menschen beobachtete Schimmelmcyosen, theils in den Lungen, theils in anderen Organen, mit einer Anzahl kritischer Bemerkungen. Als besonders wichtig für die Lehre von der primären Pneumomycosis asperg. führt S. die Arbeiten von WEICHSELBAUM¹, KOHN² und KOCKEL³ an und den sehr interessanten, wenn auch nicht ganz aufgeklärten Fall von PALTAUF⁴. Von Schimmelmcyosen anderer Localisation erwähnt S. namentlich am Auge beobachtete, die gerade in ihrem anatomisch-histologischen Verhalten gewisse Uebereinstimmungen mit den sog. typischen Lungenmykosen zeigen; bes. citirt S. hierbei die Arbeiten von LEBER, UHTHOFF und UHTHOFF und AXENFELD⁵. Im 3. Theil bespricht S. die sog. Pseudotuberculosis aspergillina⁶ der Franzosen, eine namentlich bei Taubenmästern beobachtete Erkrankung der Lungen, die klinisch sehr an Tuberkulose erinnert, jedoch, wie S. zeigt, in vielen Punkten, klinisch wie anatomisch-histologisch, von der Tuberkulose abweicht. Auch diese Erkrankung ist eine Pneumomycosis und wird dieselbe sehr ausführlich von RANON in einer Monographie beschrieben, die S. wiederum mit treffenden kritischen Bemerkungen bespricht. Im 4. Abschnitt bespricht S. die in der Literatur mitgetheilten Fälle von spontanen Schimmelmcyosen beim Thier und fügt zugleich einige eigene Versuche über Inhalationsaspergillose bei Tauben bei. Genauer geht S. auf die diesbezügliche Arbeit von SCHÜTZ⁷ ein und vergleicht seine eigenen Befunde mit denen dieses Autors, die allerdings von diesen im Ganzen abweichend geschildert werden. Die hierher gehörige Arbeit LUCET's⁸ unterzieht S. wohl mit Recht einer ziemlich abfälligen Kritik. Im 5. Abschnitte bespricht S. die in der Literatur mitgetheilten experimentellen Untersuchungen, wobei er die klassischen Arbeiten namentlich von GROHE⁹, LICHTHEIM und BAUMGARTEN kritisch beleuchtet. Im letzten Abschnitt endlich theilt S. das Ergebniss seiner eigenen zahlreichen Thierversuche mit, wobei er von der Grundidee ausgeht, dass die experimentell bei Säugethieren erzeugten Schimmelmcyosen kaum eine Aehnlichkeit mit den beim Menschen spontan auftretenden besitzen dürften, da die Methode der Krankheitserzeugung doch eine ganz andere ist als bei den unter natürlichen Verhältnissen ob-

¹) WEICHSELBAUM: Eine Beobachtung an Pneumomyk. asp., Wiener med. Wchschr. 1878, No. 49 p. 1289. Ref.

²) KOHN: Ein Fall von Pneumomyc. asp., Deutsche med. Wchschr. 1898, No. 50. Ref.

³) KOCKEL: Demonstr. e. Präparates von ausgeh. Asp.-Mykose d. Lunge. Verhdlg. d. Gesell. d. Naturf. u. Aerzte. 69. Vers. Braunschweig. Jahresber. XIV, 1898, p. 637. Ref.

⁴) Jahresber. II, 1886, p. 328. Ref.

⁵) v. GRÄFE's Archiv Bd. 30, 1879, Abth. 2 p. 285. — 1883, Bd. 29 p. 178. — Bd. 42, Abth. 1 p. 114. Ref.

⁶) Jahresber. XIII, 1897, p. 730. Ref.

⁷) SCHÜTZ, Ueber das Eindringen von Pilzsporen in die Athemwege und die dadurch bed. Erkrankungen der Lungen etc. 1. Pneumomyc. asp. bito. aus d. Kais. Ges.-Amt Bd. 2, 1884, p. 208. Ref.

⁸) Jahresber. XIII, 1897, p. 730. Ref.

⁹) GROHE, Experimente über d. Injection der Pilzsporen von Asp. glauc. und Penicill. gl. in d. Blut u. d. serösen Säcke. Med. Ver. z. Greifswald. Berl. klin. Wchschr. 1870, No. 1 p. 8 u. 9. Ref.

waltenden Bedingungen. Von diesem Gedanken ausgehend und von der Thatsache, dass bei Inhalation von Sporen nur das Bild der Pseudotuberkulose (verstreute Knötchen) erzeugt wird, brachte S. in der Mehrzahl seiner Experimente entweder Sporenaufschwemmungen oder Culturbröckel direct in die Blutbahn oder die Bronchien ein. Von den genau geschilderten Fällen erwecken das meiste Interesse Fall 18 und 19, die am meisten Aehnlichkeit haben mit den beim Menschen beobachteten. Allerdings ist es auch in diesen Fällen nicht mit Sicherheit nachzuweisen, aus welchen Gründen es gerade hier zu einer Verschimmelung in grösserem Maassstabe kommt. Aber auch hier zeigt sich wie bei vielen anderen Fällen, dass die Verschimmelung nicht im Anschluss an grosse Schimmelpfröpfe und in grösseren Lungenarterien beginnt, sondern gerade von kleineren Gefässen seinen Ausgang nimmt. Zur Erläuterung sind der Arbeit einige sehr gut ausgeführte farbige Tafeln beigelegt.

Symanski.

Bei einer jungen diabetischen Frau, welche sämtliche klinische Symptome einer Lungentuberkulose darbot, fand Colla (1678) bei der Autopsie eine reichliche Vegetation von Aspergillus fumigatus, welcher einer pulverigen, schmutziggrienen Masse glich und die ganze Wand der Lungencaverne bedeckte. Die Untersuchung auf Tuberkelbac. blieb negativ.

Trambusti.

Wehmer (1716) beschreibt ausführlich einige bisher noch nicht beobachtete neue Aspergillusarten unter Beifügung von Abbildungen. Hervorzuheben wären folgende: 1. *Asp. varians* nov. spec. Fundort: auf Zuckerlösungen, selten. Im Freien bald von gemeinen Schimmelformen überwuchert. Gedeihen nur bei mittleren Temperaturen. 2. *Asp. minimus* n. s., ausgezeichnet durch zwergigen Wuchs und zwerghafte Dimensionen des Conidienträger-Apparates, ähnlich hierin dem *Asperg. fumig.* Wachstumsoptimum bei 30°, Maximum bei 38°, bei letzterer Temperatur jedoch schon keine oder nur träge Conidienkeimung, wodurch er sich physiologisch gut von dem *Asperg. fum.* unterscheiden lässt. Fundort: auf verderbendem Laube, selten. 3. *Asperg. Ostianus* n. s., im Wuchs erinnernd an *Asp. nig.* Wärmescheu, Temperaturen von 37-40° verhindern schon die Conidienkeimung. Seine Entwicklungsfähigkeit nimmt schon nach einigen Monaten ab, seine Resistenz jedoch gegenüber concurrirenden Arten (*Asp. nig.*, *Penicill. lut.* und *glauc.*) ist ziemlich gross. Fundort: auf welkem Laub, selten. Von Wichtigkeit sind genaue Maasse der erwähnten Pilze in allen ihren Theilen, die W. den Beschreibungen jedes einzelnen Pilzes beifügt.

Symanski.

Klitsitsch (1690) erzeugte durch Impfungen mit *Mucor corymbifer* und mit *Mucor rhizopodiformis* bei Kaninchen und Meerschweinchen Mucormykosen.

1. In den Thierkörper eingeführte Sporen von *M. corymbifer* und *M. rhizopodiformis* kommen dort nicht zur Fructification, sondern entwickeln sich nur zu Fäden*. Ausser durch directe Beobachtung wird das noch dadurch

*) Eine längst generell für alle pathogenen Hyphomyceten bekannte Thatsache! Baumgarten.

bestätigt, dass Culturen, die aus den Organen nach 2-3 Tagen gefallener Thiere angelegt wurden, reichliche Mengen mit Sporen gefüllter Sporangien zeigten, während in den Organen nach 7-10 Tagen gefallener Thiere nie auch nur ein Sporangium nachgewiesen werden konnte.

2. In den Körper eingeführte Mucorsporen rufen in den Geweben, in welchen sie zur Entwicklung gelangen, eine acute Entzündung hervor; an diese Entzündung schliesst sich nicht selten Nekrose an und zwar als Folge der Entwicklung des Pilzmycel in den Capillaren, Verstopfung der nutritiven Blutgefässe und Compression der Gewebe. Die Nekrose äussert sich durch Chromatolyse der Kerne, wobei Eiweiss- und Fettdegeneration der Zellen beobachtet wird.

3. Bei subcutaner Einführung rufen die Sporen beider Mucorarten Eiterung hervor. Offenbar enthält auch das Protoplasma der Mycelfäden Entzündung und Eiterung erregende Stoffe. Subcutan eingeführte Sporen werden nicht selten von Leucocyten erfasst.

4. Passagen durch den Kaninchenkörper verändern die Virulenz der Mucorineen.

5. Zum Studium der Mucorineen im Gewebe eignet sich am besten eine Färbung mit Anilinwassersafranin mit darauf folgendem Entfärben in schwacher Essigsäurelösung (1 : 500) und Nachfärben mit LOEFFLER'schem Methylenblau.

6. Ins Blut eingeführte Mucorsporen verbleiben dort längere Zeit und wachsen in den Gefässen zu Fäden aus.

7. Ins Blut eingeführte Mucorsporen werden zumeist in den Nieren abgesetzt. Ein Theil der injicirten Sporen entwickelt sich in den Geweben und Organen zu Fäden, ein anderer wird durch den Harn ausgeschieden.

8. Durch pathogene Mucorineen hervorgerufene Erkrankungen — Mucormykosen — gehen nicht von einem Individuum zum andern über, d. h. sind nicht contagiös. Allgemeinerkrankungen können nur sporadisch, und auch nur in den seltenen Fällen eintreten, wobei bedeutende Mengen von Sporen verschluckt oder eingeathmet werden. Beim Eindringen geringer Mengen von Sporen in Mund, Nase, Ohr, Lunge, in die Haut und Schleimhäute können örtliche Erkrankungen mit Eiterung und Gewebnekrose auftreten, wobei die Sporen zu Fäden auswachsen; aber auch diese Erkrankungen sind, da der Krankheitsheerd nur Fäden enthält, nicht contagiös und nicht auf andere Individuen übertragbar.

9. Bei schweren Kachexien und dem Untergang grösserer Zellterritorien, namentlich in Organen und Höhlen, die mit der Aussenluft in Berührung stehen, entwickeln sich die Mucorineen in Form von Secundärinfectionen, die den Verlauf der Primärinfection compliciren und verschlimmern. *Johne*.

Matruchot und Dassonville (1699) rechnen das Mikrosporon wegen der Form seines Conidienträgerapparates und seiner Hyphen zu den Ascomyceten und zwar im Speciellen zu den Gymnoasceen. Die Sporen tragenden Gebilde erinnern an die von *Gymnoascus* oder *Ctenomyces*, die Form der Hyphen besonders an *Ctenomyces*. *Trichophyton* und *Achorion* schliessen sich hier enge an.

Symanski.

Matruchot und Dassonville (1698) rechnen die Trichophytonpilze wegen ihrer eigenthümlichen Sporenbildung, wegen des eigenthümlichen Aussehens und Auskeimens der Sporen zu den Gymnoasceen, bei denen sich genau dieselben Charaktere wiederfinden. Sie halten die Trichophytonpilze für unvollkommene Formen derselben. Ebenso sollen sich hier anreihen die Erreger der Herpes tonsurans und des Favus. *Symanski.*

Ausgehend von der jetzt ziemlich allgemein verbreiteten Ansicht über die Pluralität der Trichophytonpilze¹ sucht **Pelagatti** (1702) in seiner Arbeit neue beweisende Stützpunkte für die Richtigkeit dieser Ansicht zu erbringen. Zur Züchtung bediente P. sich der von **SABOURAND** angegebenen Nährböden (Krystall. Manuit BERTARELLI 5,0, Gran. Pepton CHASSAING 1,0, Agar 1,3, Aq. dest. 100,0. — Neutr. Glycerin 4,0, Pepton 1,0, Agar 1,3, Aq. dest. 100,0); als Nährgefässe benutzte P. die von **LEMMOCHER** angegebenen Fläschchen², um den Culturen eine gleichmässige Entwicklung nach allen Richtungen hin zu gestatten. Die Untersuchung nahm P. bei sämmtlichen von ihm gefundenen Pilztypen unter genau gleichen Bedingungen vor. Als besonders geeignetes Aufschwemmungsmedium für zerzupftes Material zur mikroskopischen Untersuchung empfiehlt P. eine Mischung von Chloral, Essigsäure und unterschwefligsaurem Natron. P. unterscheidet bei den von ihm untersuchten Fällen 9 Typen, die schon makroskopisch (Aussehen und Farbe der Culturen), namentlich aber auch mikroskopisch (P. giebt genaue Maasse der verschiedenen Pilztypen in ihren Theilen) sich wesentlich von einander unterscheiden. P. hält deshalb die von ihm studirten Pilze für selbständige Species verschiedener botanischer Gattungen. Eine genauere botanische Eintheilung versucht P. nicht zu geben, da er sich hierin für nicht genügend competent hält. Zur Erläuterung fügt P. seiner Arbeit noch 3 schematisch gehaltene, das Beabsichtigte aber gut demonstrierende Tafeln bei. *Symanski.*

Loewenbach (1694) sucht die Frage zu entscheiden, ob Pityriasis rosea³ und Herpes tonsurans maculosus et squamosus⁴ im Wesentlichen gleiche Krankheiten seien, da klinisch wenig Differenzen zwischen beiden bestehen. Die Untersuchungsergebnisse L.'s, der bacteriologische Untersuchungen bei beiden Krankheitsformen anstellte, sind sehr wechselnde. Da die bacteriologische Durchmusterung von Schnitten durch excidirte Efflorescenzen von Pit. ros. und Herp. tons. m. nur negative Erfolge hatten, wandte L. sein Hauptaugenmerk auf die rein histologischen Vorgänge in dem erkrankten Gewebe. Hierzu excidirte L. hirsekorngrosse Efflorescenzen bei beiden Krankheitsformen; Färbungen erfolgten mit: Haematoxylin-Eosin, Thionin-Eosin, Lithion-Carmin und polychromem Methylenblau. Befunde: 1. Pit. rosea: schwächere Veränderungen in der Epidermis, bestehend in mässiger Parakeratose und Akanthose mit leichtem intracellu-

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 733. Ref.

²) Wahrscheinlich den KOLLN'schen ähnliche Flachkolben. Ref.

³) Jahresber. XII, 1896, p. 756. Ref.

⁴) Jahresber. III, 1887, p. 320; IV, 1888, p. 302; IX, 1893, p. 459, 460; X, 1894, p. 469; XI, 1895, p. 449, 451-460; XII, 1896, p. 756; XIII, 1897, p. 737. Ref.

larem Oedem und Leukocyten; starke Veränderungen in der Cutis, Infiltration der Pars papillaris und subpapillaris mit scharfer Abgrenzung nach der Tiefe. 2. Herp. tons.: starke Veränderungen in der Epidermis, bestehend in Parakeratose und Akanthose, namentlich aber in starkem entzündlichen Oedem. Das klinisch viel geringfügigere Bild der Pit. ros. bietet also histologisch gerade einen Anblick, den man eher bei Herp. tons. erwarten dürfte.

Symanski.

Vuillemin (1714) rechnet das *Mikrosporon furfur*, den Erreger der *Pityriasis versicolor*¹, nach seinen morphologischen Eigenschaften unter die Ascomyceten. So besitzt der Pilz namentlich in der feineren Structur seiner Membran untrügliche charakteristische Kennzeichen, die ihn gegebenen Falls leicht als den specifischen Erreger erkennen lassen. *Symanski.*

Bodin (1670) spricht seinem „*Microsporum du cheval*“² einen gewissen Pleomorphismus zu, den dasselbe in Culturen annehmen kann (unter Umständen 3 verschiedene Formen) und reiht es unter die Streptotricheen, die nach seiner Meinung zu den Mucedineen und nicht, wie es SAUVAZEAU und RADAIS³ annehmen, zu den Bacterien gehören. *Symanski.*

Le Calvé und Malherbe (1692) fanden bei einem Pferde eine neue von ihnen „*Trichophyton minimum*“ benannte Trichophytonart. Die Bezeichnung wählten die Verff. wegen des Aussehens im mikroskopischen Bilde; der Pilz zeigt ein feines reich verzweigtes Mycel mit Sporenbildung. In den Culturen beträgt die Sporengrösse etwa nur 1 μ , ebenso die Breite der Mycelfäden. Besonders charakteristisch sind die Formen des Conidienträgerapparates nach 50 stündigem Wachsthum im hängenden Tropfen, wobei sich Formen zeigen, die an das Bild des Favuspilzes erinnern. Die Verff. halten demnach auch den Pilz für ein auf der Grenze zwischen Favuspilz und Trichophyton stehendes Uebergangsglied. Infectionsversuche an Meerschweinchen, Hund und Pferd glückten mit Erfolg unter ähnlichen pathologischen Veränderungen, wie bei dem Pferde, von dem der Pilz zuerst rein gezüchtet wurde. Die Culturen gingen auf den verschiedensten festen und flüssigen Nährböden verschiedener Zusammensetzung gut an, namentlich auch auf solchen mit vegetabilischen Zusätzen, wie Kartoffeln, Rüben u. s. w. Als besonders empfehlenswerth nennen die Verff. den SABOURAUD'schen Nährboden (Pepton 0,8 g, Maltose 3,5 — Agar 1,5 — Wasser 100) und Bierwürzeagar. Auf festen Nährböden gedeiht der Pilz im Allgemeinen in Form von Auflagerungen, die in ihrem Aussehen den auf alten Baumstämmen wachsenden grossen Flechten ähneln, woher auch die Bezeichnung „*Trichophyton à cultures lichénoïdes*“. Er wächst bei Temperaturen zwischen 25°–34°; das Optimum liegt bei 30°. Er bedarf eines gewissen Grades von Alkalescenzen auf künstlichen Nährböden; ältere Bouillonculturen haben einen ziemlich deutlich ausgesprochenen Geruch nach Heringlake. — Eine besondere Eigenthümlichkeit in seinem Auftreten besteht darin, dass die spontan von dem Pilze befallenen Thiere und

¹) Jahresber. V, 1889, p. 520; XII, 1896, p. 647; XIII, 1897, p. 736. Ref.

²) Arch. de Parasitol., No. 3, 1898. Ref.

³) Annal. de l'Inst. PASTEUR, 1892. Ref.

auch die künstlich infectirten zu Anfang des Winters gesund werden und dann an ihrem Körper keine Spur des Pilzes aufweisen, dann aber zu Beginn des Sommers wieder erkranken. Die Verf. schliessen aus diesem eigenthümlichen Verhalten der Krankheit, dass entsprechend seinen biologischen Eigenschaften und Bedürfnissen der Pilz wahrscheinlich während der Zeit, wo er auf den Thieren nicht zu finden ist, ein saprophytisches Dasein auf den Streumaterialien fristet, um bei Beginn des Sommers wieder sich einer mehr parasitischen Lebensweise anzupassen. Eine gründliche und definitive Ausrottung der Erreger meinen die Verf. daher auch mit gründlicher Stall-desinfection erreichen zu können.

Symanski.

Galli-Valerio (1681) beschreibt einen von ihm beim Kalbe beobachteten Fall von Trichophytie¹ und 3 Favuserkrankungen beim Menschen, Huhn² und Maus. G. glaubt, dass ursprünglich bei Thieren vorkommende Trichophytien auch auf den Menschen übertragbar seien und nimmt dies namentlich für die bei der Landbevölkerung auf dem Kopfe vorkommenden Erkrankungen an, indem er hierbei die zum Scheeren der Thiere und auch der Menschen in gleicher Weise benutzten Instrumente für Uebertragungsgegenstände hält. — Die Culturen, welche G.-V. an Favuserkrankungen beim Menschen, Huhn und der Maus erzielte, zeigten gewisse Unterschiede; Verf. fragt sich aber selbst, ob diese Differenzen nicht schon verursacht werden durch die Verschiedenheit der Organismen, von denen der Pilz dann auf die künstlichen Nährmedien gelangt. Er sieht diese verschieden wachsende Pilze für Varietäten derselben Species an und empfiehlt zur genaueren Erkenntnis auf diesem Gebiet eine grössere Zahl von Impfungen auf verschiedene thierische Species.

Symanski.

Bukovsky (1674) berichtet in einer vorläufigen Mittheilung über seine histologischen Befunde bei Favus³, insbesondere über das sog. herpetische Vorstadium und über die Entwicklung und Veränderung des Pilzes im Thierkörper. Als Untersuchungsmaterial dienten exstirpirte und gehärtete Favusproducte des menschlichen Körpers, die durch künstliche Impfung mit Reinculturen erzeugt waren. Auf Grundlage des histologischen Befundes fasst B. das herpetische Vorstadium als eine „acut exsudative Entzündung der oberflächlichen Schichten der Haut auf, die durch den Pilz hervorgerufen wird, wobei letzterer jedoch parallel mit der Steigerung der Entzündung abstirbt“. B. hält dieses Vorstadium für eine selbstständige Form des Favus, die eventuell abortiv enden kann, aus der keinesfalls eine andere mehr hervorgehen kann. Zum Zwecke des Thierversuches impfte B. 10 Kaninchen intravenös, 1 intraperitoneal. Aus den Resultaten der Impfung schliesst B., dass das Achorion toxische Wirkungen nicht entfaltet, da nur grosse möglichst concentrirte Dosen letal wirkten. In den Organen, namentlich in der Lunge, weniger in der Leber und Niere, rief die Injection reactive Entzündung unter Bildung miliarer Knötchen (Leukocytenansammlung, Riesenzellen) hervor. Das histologische Bild bei Unter-

¹) Jahresber. X, 1894, p. 475; XII, 1896, p. 684. Ref.

²) Jahresber. X, 1894, p. 464. Ref.

³) Jahresber. VII, 1891, p. 365; XI, 1895, p. 449; XII, 1896, p. 633. Ref.

sachung der Knötchen auf Schnitten war ein verschiedenes, je nach der Zeit, innerhalb welcher post injectionem (24 bis 6 × 24 Stunden) die histologischen Untersuchungen vorgenommen wurden. *Symanski.*

Zum Beweise dafür, dass die Favusentwicklung auf der menschlichen Haut nicht ausschliesslich an solche Stellen¹ gebunden ist, wo Haarbälge vorhanden sind, schildert Glück (1882) einen Fall von Favus am Penis². Im vorliegenden speciellen Falle war auch nirgends am Körper von einer Favus-Erkrankung etwas aufzufinden. Klinisch äusserte sich der Fall als ganz typischer Favus, desgleichen ergab die mikroskopische Untersuchung fast eine Reincultur des Achorionpilzes. Culturen legte G. nicht an. *Symanski.*

Bernhardt (1668) beschreibt einen Fall von Favus, in welchem fast die ganze Haut von Schuppen und Schorfen bedeckt wurde mit Ausnahme von Händen und Füßen. Die Culturen auf Agar ergaben Achorion *SCHOENLEINI.*

DaReuva's (1679) Untersuchungen über den Soorpilz³ geben ausser einer ziemlich umfassenden Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen auch einige interessante theilweise neue Einzelheiten. Aus D.'s Untersuchungen geht hervor, dass die pathogene Wirkung des Pilzes sich namentlich auch äussert in einem Eindringen in das Gewebe. Die eindringenden Mycelfäden zerstören die von ihnen befallenen Zellen, wobei es auch zur Sporulation kommt. Weiterhin können aber die Fäden auch, was noch wichtiger, wenn die Art des Eindringens hier auch noch nicht klar ist, in die Gefässe hineinwuchern und hier entweder Thromben bilden oder auch Sporen auskeimen lassen, die dann mit dem Blutstrom weiter verschleppt werden; letzteres kann auch in Phagocyten geschehen, wobei die parasitären Gebilde nicht in ihren vitalen Functionen geschädigt werden. Dass auf diese Weise schwere Läsionen erzeugt werden können, dafür sprechen verschiedene in der Literatur beschriebene Fälle, so die von ZENKER⁴ u. a. Der Soorpilz kann auf den verschiedensten Schleimhäuten gedeihen und hier Läsionen schwerer und leichter Art erzeugen. Auch die Einschleppung anderer pathogener häufig vorkommender Mikroorganismen (Staphylok., Streptok.) kann nach der Ansicht D.'s durch den Soorpilz verursacht werden, insofern gerade er ein punctum minoris resistentiae schafft. Im Allgemeinen erachtet man von den beiden Formen, unter denen der Pilz auftritt, die Mycelform als die für den Organismus gefährlichere, aus erklärlichen Gründen, die zum Theil aus dem Gesagten hervorgehen. Züchtungen des Pilzes gelingen auf den meisten der gebräuchlichen Nährböden, namentlich auch gut auf Kartoffel, Gelb- und Runkelrübe, auf denen der Pilz einen

¹) Jahresber. VII, 1891, p. 365. Ref.

²) Vergl. Arch. f. Dermatol. u. Syphilis Bd. 1, p. 302, 1869. Ref.

³) Jahresber. I, 1885, p. 149-151; II, 1886, p. 330-333; III, 1887, p. 318; IV, 1888, p. 308; V, 1889, p. 420; VI, 1890, p. 422-424; VII, 1891, p. 775; VIII, 1892, p. 487; IX, 1893, p. 460-461; X, 1894, p. 479-480; XI, 1895, p. 49, 350, 461, 462; XII, 1896, p. 623, 651, 652; XIII, 1897, p. 739, 740, 749; XIV, 1898, p. 642. Ref.

⁴) ZENKER, Soor in Gehir nabcessen. Ber. der Gesell. f. Natur- u. Heilkunde, 1881. Ref.

dem Kartoffelbac. ähnlichen faltigen Belag bildet; isolirte Colonien haben das Aussehen kleiner mit einem Krater versehener Hügel. Erwähnenswerth wäre auch, dass der Pilz nicht bloss in lebendes Gewebe, sondern auch auf diesen todtten Culturmedien Mycelien in die Tiefe des Nährbodens hinabsendet, die auf Schnitten auch bis in das Innere von Zellen zu verfolgen sind. *Symanski.*

Letulle (1693) studirte die Lagerung¹ der beiden verschiedenen Formen des Soors, d. h. der Fäden und sog. Hefen, im resp. auf menschlichen Gewebe an kleinen mit Soorbelag versehenen exstirpirten Stückchen Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhle. Danach bevorzugen die Fäden als Sitz die Tiefen des Pflasterepithels und ziehen da senkrecht in die Tiefe resp. in parallelen Zügen mit dem rete MALPIGHI, sie dringen in die Tiefen des Epithels und können bis in die Epidermis reichen. Umgekehrt sitzen die sog. Hefen, die rundlichen und ovalen Formen, gerne auf der Oberfläche des Soorbelages und häufen sich da im desquamirten oder nicht desquamirten Epithel zu ungeheuren Massen an im Verein mit vielen Keimen aller möglichen Art. Bei der GRAM'schen Färbung nehmen die Hefen die Farbe intensiv und innig auf, während die Fäden sie leicht wieder abgeben. *Symanski.*

Hoyer (1689) untersuchte die Generationsdauer verschiedener Hefearten, d. h. die Zeitdauer, innerhalb welcher eine neue Zelle aus der alten hervorgeht. Zur Untersuchung gelangten im Ganzen 16 verschiedene Arten. Die Methode bestand darin, dass Hefe in sehr starker Verdünnung auf ein mit Würzelatine bestrichenes Deckgläschen gebracht und dann in einer BÖTTCHER'schen Kammer mit dem Mikroskop bei 150facher Vergrößerung untersucht wurde. Nach H.'s Versuchen schwankt bei den verschiedenen Arten die Generationsdauer bei einer Untersuchungstemperatur von 13° zwischen ca. 5-9, bei einer solchen von 25° zwischen ca. 3-9 Stunden. *Symanski.*

Zur Cultivirung von Hefen auf Gypsflächen empfiehlt BOWHILL (1671) schräge Gypsflächen, die in Reagensgläser hineinpassen. Zur Herstellung bedient sich B. zweier Holzklötzchen, die zusammen einen cylindrischen Hohlraum umfassen und oben abgeschrägt sind. Nach Erhärten werden die Gypstücke mit ein wenig Wasser in Reagensgläsern gebracht und sterilisirt. — Zum Eindringen in festes Gewebe giebt B. eine Modification der NUTTALL'schen Platinnadel² an. Zu dem Zweck wird ein dicker Platindraht flach gehämmert, spiralig gedreht und am Ende lanzettartig zugespitzt. Er wirkt ähnlich wie ein Bohrer. *Symanski.*

Casagrandi (1676) hat die Wirkung einer grossen Anzahl aus den verschiedensten Quellen isolirten und vorher einem genauen, morphologischen und biologischen Studium unterzogenen Blastomyceten auf den Thierkörper geprüft.

¹) Jahresber. V, 1889, p. 420; VI, 1890, p. 423; XII, 1896, p. 652; XIII, 1897, p. 749. Ref.

²) Ctbl. Bd. XI, 1892, p. 538. Ref.

Die Anzahl der Blastomyceten, mit denen C. experimentirte, war 52, von denen er mit nur 7 Formen folgende vier Versuchsreihen ausführte:

1. Verhalten bezüglich gesunder Thiere (Meerschweinchen, Kaninchen, Mäuse etc.);

2. Verhalten in Thieren, denen man in verschiedener Weise eine Prädisposition beizubringen versucht hatte;

3. Constatirung dessen, ob jene Blastomyceten, welche eine mehr oder weniger deutliche pathogene Wirkung zeigen, die Eigenschaft besäßen, Gifte abzuscheiden;

4. Constatirung dessen, ob die Blastomyceten Substanzen enthalten, welche die Thiere für die Blastomyceten-Infektion prädisponiren und Substanzen, welche im Gegensatze hierzu zur Immunisirung geeignet sind.

Aus diesen Forschungen gelangt C. zu folgenden allgemeinen Schlüssen:

Die Blastomyceten bilden eine Gesamtheit von Formen, die der Gruppe der Ascomyceten angehören, von denen einige für Thiere pathogen sind und als solche entzündliche und marantische Wirkungen besitzen können. Diese Wirkung wird durch die Species, das Alter, die Prädisposition des Thieres, durch die Impfstelle, ferner durch einige eigenthümliche morphologische Charaktere der Blastomyceten beeinflusst.

Die entzündliche Wirkung lässt sich von der marantischen nicht deutlich trennen und wird durch die Vereinigung von vielleicht den Proteinen analogen Substanzen hervorgerufen; die marantische Wirkung lässt sich von ersterer theilweise getrennt erhalten und wird durch Substanzen verursacht, welche, zum Theile wenigstens, in den Lösungsmitteln der Fette löslich sind.

Ebenso scheint die Beobachtung gerechtfertigt, dass im Körper der Blastomyceten prädisponirende Substanzen sich befinden, welche man von den Proteinsubstanzen und von denjenigen, welche dem Thiere eine relative Immunität verleihen, nicht trennen kann.

Trambusti.

Stöwer (1712) stellte experimentelle Untersuchungen über die Wirkung von Hefen am Kaninchenaug an. Als Material dienten Reinculturen einer von S. bei menschlicher Keratitis gefundenen Rosahefe und die Hefen Bussar's¹ und CURTIS². Da letztere Hefe die meiste Virulenz zu besitzen schien, so wendete S. bei den meisten Versuchen diese an. Bei seinen Experimenten stellte sich heraus, dass die Hefe besonders entzündungserregend wirkt bei Einbringung in die vordere Kammer auf die Iris, bei subconjunctivaler Application tumorartige Verdickungen und bei Injection in den Glaskörper Trübungen und Auflagerungen der Netzhaut erzeugte. Die Untersuchungen wurden theils an frischem, theils an gehärtetem Material vorgenommen, und bediente sich S. hierbei mit Vortheil der Bussar'schen Methode mit verdünnter Natronlauge³.

Symanski.

Lundsgaard (1696) berichtet über einen Fall von Hypopyonkeratitis, in welchem er eine Reincultur von Hefen erhielt. Ein 35jähriger

¹) Jahresber. XI, 1895, p. 467; XIII, 1897, p. 744. Ref.

²) Annal. de l'Inst. Pasteur, 1896. Ref.

³) Jahresber. XIII, 1897, p. 744. Ref.

Mann litt im October an einer oberflächlichen linksseitigen Keratitis. Recidiv im November. Im folgenden April im selben Auge Schmerzen und ciliare Injection. Im November desselben Jahres Herpes am linken Augenlid. 4 Tage später Augenschmerzen und bedeutende Epithelabstossungen an der Cornea. Elf Tage danach ein fast cirkelrundes (2 bis 3 mm Diameter) oberflächliches Ulcus mit etwas graulichem unreinem Boden und geraden, unten unterminirten Rändern nebst einem mittelgrossen Hypopyon. (Heilung nach etwa einem Monat.) Von unter dem unterminirten Rande des Geschwürs wurden auf gewöhnlichen Agar geimpft. Nach 24 St. bei 37° hatte sich ausschliesslich eine grosse Menge von Hefecolonien entwickelt. Drei Tage später Impfung auf Ascitesagar mit demselben Resultate. Die Hefe wuchs auch auf Malzagar, in Bouillon und in Malzwasser reichlich. Auf Ascitesagar weniger gut. Nach und nach begann die Hefe im Thermostat weniger gut als bei Zimmertemperatur zu wachsen, und nach 3-4 Wochen wuchs sie nur bei der niedrigen Temperatur ebenso wie sie auf Agar schlechter gedieh. Nach subcutaner Injection an einem Meerschweinchen entstand in einer Inguinaldrüse eine kleine Eiteransammlung, die zahlreiche Hefen enthielt. An Kaninchen, Meerschweinchen und Katzen wurde zwischen den Cornealamellen etwas Cultur hineinoculirt immer mit graulicher Trübung zu Folge.

Stecksén.

Die Arbeit Skchiwan's (1711), welche aus dem METSCHNIKOFF'schen Laboratorium stammt, bringt wesentlich wieder nur Beläge* für die METSCHNIKOFF'sche Phagocytentheorie. S. machte Untersuchungen über den Verbleib von in den thierischen Organismus eingebrachten Hefen¹, und zwar wählte S. hierzu 3 verschiedene Hefearten: Den von CURTIS isolirten *Saccharomyces subcutaneus tumefaciens*, eine Rosahefe und den *Saccharomyces Pastorianus*. Aufschwemmungen der betreffenden Hefen wurden den Versuchsthiere (hauptsächlich Meerschweinchen) intraperitoneal resp. intravenös beigebracht. Nach den Folgerungen, die S. aus der Beobachtung seiner Experimente macht, findet eine Zerstörung der lebenden Hefen allein durch die Leukocyten statt und zwar je nach der Menge und Art der Einverleibung in kürzerer oder längerer Zeit. Eine farbige Tafel giebt die Erläuterungen für die von S. beobachteten und beschriebenen Vorgänge im Genaueren und Einzelnen.

Symanski.

Foulerton (1680) sah, dass fast jede Hefe, mit der er experimentirte, bei Kaninchen, Meerschweinchen und Ratten pathogen war. Er fand jedoch oft, dass nach dem Tode die verschiedenen Hefe-Arten aus Blut oder Geweben nicht gewonnen werden konnten. (Mehrere verschiedene Arten von Hefe, welche sich als pathogen erwiesen, wuchsen nicht auf gewöhnlichen Zuckernährböden bei Körpertemperatur).

Pakes.

*) Aber keine Beweise! Baumgarten.

¹) Jahresber. III, 1887, p. 340; VII, 1891, p. 378; XI, 1895, p. 463-473; XIII, 1897, p. 745; XIV, 1898, p. 644. — JONA, Die Schutzmittel des Organismus gegen die Blastomyceten, Ctbl. f. Bacter., 1897, Bd. 21, p. 147). Vgl. auch: RAUM, Zur Morphologie und Biologie der Sprosspilze, Ztschr. f. Hyg. Bd. 10, 1891, p. 35-50 und SCHATTENFROH, Ueber die Beziehungen der Phagocytose zu Alexinwirkungen bei Sprosspilzen und Bacterien, Arch. f. Hyg., Bd. 27, p. 234-236. Ref.

Plimmer (1703) fand in dem Brustkrebs einer 35jährigen Frau zahlreiche Zelleinschlüsse, die er als Protozoen deutet. In einem Nährboden, bestehend aus einer aus dem Krebs hergestellten neutralisirten Bouillon mit Zusatz von 2% Traubenzucker und 1% Weinsteinsäure trat bei anaerobiotischer Cultur eine kärgliche Entwicklung der Organismen ein, die aber nicht näher beschrieben sind. PLIMMER hält den Organismus für einen *Saccharomyces*, rechnet ihn jedoch zu den Protozoen¹. Reinculturen dieses Organismus riefen intraperitoneal bei Kaninchen und Meerschweinchen Geschwülste und den Tod der Thiere hervor; die Geschwülste erwiesen sich mit einer Ausnahme als endothelialen Ursprunges*. *Léwit.*

Plimmer (1704) machte weitere Experimente mit seinem „*Saccharomyces*“. Auf einem Nährboden aus dem Extract krebsartiger Tumoren, mit Zucker und Weinsäure zersetzt, gelang es ihm die Organismen anaerobiotisch zu cultiviren. Diese Organismen wurden in verschiedene Thiere inoculirt; die Resultate waren dreierlei Art:

1. Negativ: Dies Resultat wurde erlangt, wenn Kaninchen intravenös, intraperitoneal oder subcutan, oder wenn Meerschweinchen subcutan inoculirt wurden.

2. Die Organismen konnten aus dem infectirten Thierkörper gewonnen werden, aber es entwickelte sich kein wirkliches Neoplasma. (Subdurale Injectionen bei Kaninchen.)

3. Es entwickelten sich echte Neoplasmen endothelialen Ursprungs. (Intraperitoneale Injectionen bei Meerschweinchen.) Dies kam bei jedem der 13 geimpften Meerschweinchen vor.

Nach alledem glaubt Verf., dass sein *Saccharomyces* der Erreger des Krebses ist**. *Pakes.*

Chevalier (1677) gewann aus frisch am Lebenden extirpirten und aus Krebsknoten von der Leiche, ferner aus dem Blute Krebskranker und aus dem Krankensaale, wo die Kranken sich aufhielten, einen Pilz, der am besten in einer zuckerhaltigen Bouillon aus Kuhheuter gedieh, und von da auch auf andere zuckerhaltige Nährböden (Agar, Gelatine, Kartoffel, Kraut etc.) übertragen werden konnte. Das Temperaturoptimum schwankt zwischen 28-35° C. Alle Culturen nehmen nach einiger Zeit eine rosa Färbung als Zeichen der eingetretenen Sporenbildung an. Die Sporen werden durch zehn Minuten langes Kochen auf 100° nicht vernichtet. In der Bouillon bildet sich zunächst ein oberflächliches graues Häutchen, das nach einiger Zeit zu Boden sinkt und dann rosa Färbung annimmt. Diese Färbung tritt in allen Culturen nur bei Luftzutritt ein. In den Culturen erkennt man mikroskopisch Myceläden und Gonidien. Die Sporen sind klein und entweder rund oder bacillenartig, sie sind stark lichtbrechend mit röthlichem Glanz. Die Sporen sind entweder einzellig oder zweizellig, aus den letzteren entwickeln sich die Gonidien. Die subcutane Einimpfung

¹) Im System der Protozoen ist für die *Saccharomyces* kein Platz. Ref.

²) Zu irgend welchen Schlüssen über die Aetiologie der bösartigen Neubildungen berechnigen die Experimente P.'s nicht. *Baumgarten.*

³*) Ich glaube es nicht. *Baumgarten.*

der Culturen bei Meerschweinchen, Kaninchen und Hunden giebt Veranlassung zur localen Entwicklung von Tumoren, die Thiere gehen nach einiger Zeit unter kachektischen Erscheinungen zu Grunde und zeigen oft metastatische Tumoren in verschiedenen Lymphdrüsen und Eingeweiden. Die Geschwülste erweisen sich als Fibrosarcome oder Carcinome*. Aus ihnen konnten die erwähnten Pilzformen wieder gewonnen werden.

In einer nachträglichen Notiz identificirt CHEVALIER den von ihm gezüchteten Pilz mit jenem, den BRA aus Carcinomen gewonnen hat. Löwit.

Podack (1705) bespricht klinisch und anatomisch 2 Fälle von sog. Endothelkrebs der Pleura. Das klinische Bild war in beiden Fällen das eines grossen intensiv hämorrhagischen Pleuraexsudates. In der Punctionsflüssigkeit, die eine mässig starke Glycogenreaction aufwies, fand er grosse verfettete und vacuolisirte Zellen. Die Section ergab: Schrumpfung der Pleurahöhlenwandungen mit meist platten, seltener strangförmigen Verdickungen derselben, 6 linsen- bis bohnergrosse Impfgeschwülste in den Punctionskanälen, ferner Metastasen bis in die subpleuralen Schichten der Lunge, die Rückenmuskulatur, das Zwerchfell und das diaphragmale Peritoneum. Mikroskopisch ergab sich ein Hineinwachsen der Tumorzellenmassen in die quergestreiften Muskelfasern. P. kommt auf Grund seiner Beobachtungen und der in der Literatur verzeichneten und beschriebenen Fälle zu dem Schluss, dass es sich bei den Endothelialtumoren der Pleura um echte Geschwülste, keinesfalls um sog. Infektionsgeschwülste handle, welch letztere Ansicht eine Zeitlang von einer Reihe von Autoren verfochten wurde. Differentialdiagnostisch sind diese Pleuratumoren bei Lebzeiten schwer von anderen malignen Tumoren der Pleura zu sondern. Als Nebebefund erwähnt P. eine bei dem einen Falle entdeckte ziemlich ausgedehnte Schimmelpilzmykose in den peripheren Theilen einer Lunge. Die Untersuchung des Pilzes in Gewebsschnitten (Culturversuche konnte P., da deren Befund erst nachträglich gemacht wurde, nicht mehr anstellen. Ref.) spricht mit grösserer Wahrscheinlichkeit dafür, dass es sich hier um Vegetationen des *Mucor corymbifer* LICHTHEIM¹ handelte, der beim Menschen bisher nur im äusseren Gehörgang mit Sicherheit nachgewiesen worden ist**.

Symanski.

Bethe's (1669) Abhandlung über pathogene Hefe ist im wesentlichen nur eine Besprechung der bekannten Befunde Buss's² und der hierher

*) Aus dem Umstand, dass die von ihm mit einem und demselben Pilz hervorgerufenen „Neoplasmen“ bald „Fibrosarcome“, bald „Carcinome“ waren, hätten ihm doch wohl Bedenken an der Beweiskraft seiner Experimente aufstossen sollen. Oder will Verf. wirklich annehmen, dass das Fibrosarcom und das Carcinom ein und derselben Mikroorganismus ihre Entstehung verdanken?

Baumgarten.

¹) Jahresber. I, 1885, p. 149; II, 1886, p. 328, 329. Ref.

**) Dies ist nicht ganz richtig; PALTAUF hat bereits vor längerer Zeit (VIRCHOW'S Archiv Bd. CIII.) einen Fall von generalisirter Mucormykose (*M. corymbifer*) beschrieben. Baumgarten.

²) Jahresber. X, 1894, p. 482; XI, 1895, p. 467; XIII, 1897, p. 744; XIV, 1898, p. 694-654. Ref.

gehörigen, namentlich auch italienischer Literatur, die B. zur Begründung für die Richtigkeit seiner Ansicht, (directe Beziehungen der Hefe zu malignen Tumoren des thierischen resp. menschlichen Organismus) heranzieht*.

Symanski.

Bra (1672) hat aus Geschwülsten von der Eiche, Fichte, vom Apfelbaum und von der Esche die charakteristischen Gonidien von *Nectria ditissima* gezüchtet und macht auf die Aehnlichkeit der Formen mit jenen Pilzen aufmerksam, welche von ihm und anderen aus menschlichen Krebsknoten gewonnen wurden. Auch zeigen die filtrirten *Nectria*-culturen eine gewisse Giftigkeit für Thiere (welche? Ref.), die eine Aehnlichkeit mit der Giftwirkung von filtrirten Culturen aus menschlichen Krebsknoten darbieten. BRA vermuthet, dass der menschliche Krebs pflanzlichen Ursprungs ist.

Löwit.

Buschke (1675) geht in seinem Bericht über Hautblastomykosen von dem bekannten Bussz'schen Falle¹ aus und schildert die Untersuchungsergebnisse der bei derselben Patientin beobachteten Hautgeschwüre. Letztere äusserten sich als theils chronisch, theils subacut verlaufende Hautaffectionen, die beim Entstehen Acneinfiltraten glichen und dann durch Nekrose zu kraterartigen Ulcera sich umbildeten; neue Efflorescenzen entstanden meist in der Nähe von alten. B. züchtete in analoger Weise wie Bussz aus dem Granulationsheerd der Tibia aus den Ulcera ein und dieselbe Hefeart in Reincultur auf den üblichen Nährböden. Auch mikroskopisch waren die Hefen stets in den Ulcera nachzuweisen (ebenso schon in den noch nicht zu Geschwüren umgewandelten Infiltraten). Desgleichen gelang es B. aus dem Blute der Patientin 8 Wochen vor ihrem Tode die Hefen reinzuzüchten und zwar aus der linken Vena mediana. Nach dem Befunde der histologischen Untersuchung der Geschwüre, bei denen sich 3 wohl charakterisirte Zonen unterscheiden lassen, dringen die Hefen wohl von aussen in die Cutis ein, wobei es durch Entzündungsvorgänge zu einer Gewebeseinschmelzung und Zerstörung kommt unter gleichzeitiger Entstehung von Riesenzellen in dem nach der gesunden Haut zu liegenden Gewebe und unter Proliferation der fixen Bindegewebszellen. Das Epithel wird erst secundär ergriffen, und ist dies theils ein Wucherungs-, theils ein Zerstörungsvorgang, bedingt durch Einschmelzung des darunter liegenden Gewebes und durch Eindringen der Parasiten in das Gewebe selbst. Verimpfungen mit den von der Patientin gewonnenen Reinculturen an der Patientin selbst erzeugten wieder dieselben typischen Geschwüre mit gleichem bacteriologischen Befunde. B. selbst sieht jedoch aus erklärlichen Gründen diesen circulus noch nicht als für beweisend an. Es gelang jedoch B. auch mit 3 verschiedenen Hefen (eine gezüchtet aus einem Fluor cervicalis, die beiden anderen aus Hautblastomykosen) experimentell bei Thieren Hautblastomykosen zu erzeugen; am geeignetsten erwiesen sich Hunde, Meerschweinchen, weisse Ratten und weisse Mäuse. Erzeugt konnte die

* Diese Ansicht kann indessen keineswegs als genügend begründet angesehen werden. Baumgarten.

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 744. Ref.

Krankheit jedoch nur werden bei einer wirklichen Hautverletzung. Die weitere Fortleitung des Krankheitsprocesses von subcutanen Organen und ev. durch Embolie innerer Blastomycetenheerde ist hierbei seltener eine Veranlassung zu einer Dermatoze, kommt vielmehr meist als secundärer Vorgang in Frage. Die experimentell erzeugten klinischen Bilder können sich äussern: 1. in der Form von Geschwüren, die meist eine sehr charakteristisch aussehende Flüssigkeit secerniren; 2. in der Form von Geschwülsten oder diffusen tumorähnlichen Infiltrationen der Haut; 3. als Mischform von ulcerativer und Tumorform. Die Geschwülste ähneln häufig einem Fibrosarkom*. Meist erfolgt bei den geimpften Thieren durch blastomykotische Septikämie oder innere Metastasen der Tod. Ferner giebt B. eine Uebersicht über die in der Literatur veröffentlichten Fälle und erwähnt namentlich die von GILCHRIST¹ publicirten 4 Fälle, von denen besonders der letzte nach dem biologischen und klinischen Befunde dem B.'s sehr nahe steht. Nach B. kann die menschliche Hautblastomykose auftreten: 1. in acut und chronisch verlaufender Form; 2. in histologischer Beziehung entweder als infectiöser Granulationstumor oder mehr als Mykose; 3. als scrophulodermatisches Ulcus oder papillomartiger Tumor. Auch bei Thieren sind ähnliche Hautblastomykosen beschrieben worden mit Metastasen in allen möglichen Geweben, namentlich bei Pferden². Des Weiteren beruft sich B. bezüglich des ziemlich häufigen Vorkommens von pathogenen Hefen auf die Versuche von LYDIA RABINOWITSCH³ und die Arbeiten von SANFELICE⁴. Inwieweit sich diese pathogenen Hefen mikroskopisch bzw. mikrochemisch, von nicht pathogenen unterscheiden, kann z. Z. mit Sicherheit noch nicht gesagt werden.

Symanski.

Neszdimenko (1700) bringt in einer kurzen Mittheilung die vorläufigen Resultate seiner Untersuchungen über die Hefeeiterungsfrage. N.'s zur Untersuchung verwendete 3 Hefen (ihren Ursprung giebt N. nicht an) wachsen bei niederer wie bei Bruttemperatur auf den gewöhnlichen Nährböden, am besten bei Malzzusatz. Auf Kartoffeln sollen sie einen weissen Belag bilden, der später schwarz wird. Im Uebrigen beschreibt N. bei seinen Hefen die für Hefen gewöhnlichen charakteristischen Merkmale. Beim Therversuch (Mäuse, Ratten, Meerschweinchen, Kaninchen, Hunde) bewirkte die Hefe bei intraperitonealer Injection Exitus nach 8-12 Tagen mit fibrinöser Eiterung in der Peritonealhöhle. Aus dem Eiter und allen Organen züchtete N. eine Hefe in Reincultur. Bei subcutaner Application machte die Hefe Abcesse, aus denen die Reinzüchtung gelang.

*) Gegen diese Ausdrucksform lässt sich nichts einwenden. Das histologische Bild mancher entzündlicher Producte kann in der That einem „Fibrosarcom“ ähneln. *Baumgarten.*

¹) Jahresber. XII, 1896, p. 650, 657, 672, 674, 676. Ref.

²) Jahresber. XI, 1895, p. 463, 464; XII, 1896, p. 654, 655; XIII, 1897, p. 750; Vergl. auch: The JOHN HOPKINS Hospital Reports, Studies in Dermatologig. I. Baltimore. The JOHN HOPKINS Press. 1896. Ref.

³) Vergl. La Riforma medica. 1895. No. 104. — M. G. TARTAKOWSKY: Der afrikan. Rotz der Pferde. St. Petersburg. 1897. Ref.

⁴) Vergl. Ztschr. f. Hygiene Bd. 21 u. 22. Ref.

Auch durch Kochen abgetödtete Culturen von Hefen bewirkten bei subcutaner Inoculation Eiterung. *Symanski.*

Hektoen (1687) berichtet über einen Fall von Dermatitis, welcher durch Blastomyceten hervorgerufen wurde. Es handelte sich um einen 56jährigen Manne, welcher 4 Jahre früher die ersten Krankheitserscheinungen darbot, indem ein rother Fleck, der sich allmählich ausdehnte, am Bein erschienen war. Eine damals vorgenommene Operation hatte eine grosse Narbe hinterlassen. Ein Jahr, bevor H. den Patienten untersuchte, erschien ein verüßter Fleck auf einer Hand; Schnitte der afficirten Theile zeigten Blastomyceten, die in den angelegten Culturen wuchsen, indem manchmal ein deutliches Mycel gebildet wurde. Der beschriebene Mikroorganismus unterscheidet sich in manchen Punkten von demjenigen, welchen **GILCHRIST** und **STOKES** (1896-98) beschrieben haben, die von denselben erzeugten histologischen Veränderungen sind aber dieselben. Die gefundenen Blastomyceten werden eingehend beschrieben, mikroskopisch wie culturell, und finden sich in 11 Photogrammen gut abgebildet. Subutan geimpfte Ratten und Mäuse starben nach ca. 5 Tagen, und Blastomyceten konnten aus dem Eiter an der Impfstelle gezüchtet werden, obwohl dieselben in den inneren Organen fehlten. Es wurden im Ganzen 14 Thiere geimpft, darunter ein Hund, welcher sich als resistent erwies. Siehe Näheres im Original nach. *Nuttall.*

Hektoen (1686) berichtet über eine durch Blastomyceten verursachte Dermatitis des Beines bei einer 64jährigen Frau. Die Affection fing mit einer kleinen Pustel auf der hinteren Seite des Unterschenkels an. Einige Tage darauf erschien eine zweite Pustel dicht neben der ersten. Beide Pusteln enthielten nach Aussage der Patientin eine klare Flüssigkeit. Allmählich vereinigten sich dieselben Pusteln, und die Affection dehnte sich aus, bis am Ende eines Monats die Schwellung aufgeschnitten wurde, wobei blutige Flüssigkeit herausfloss und die Wunde heilte. Nach einigen Wochen entwickelten sich Geschwüre an der Stelle, welche grösser wurden und verschwanden, um wieder zu erscheinen, während die Affection sich immer weiter ausdehnte. Vier Monate nach dem Erscheinen der ersten Pustel wurde die Frau in die Klinik aufgenommen. Zu dieser Zeit befand sich an der genannten Stelle eine runde, erhabene, blumenkohlähnliche Masse etwa 4 cm breit mit rother Oberfläche und unregelmässig vertheilten Geschwüren bedeckt. Da die Wucherung als carcinomatös betrachtet wurde, wurde sie mit dem benachbarten Gewebe herausgeschnitten. Die Wunde heilte und die Patientin verliess das Krankenhaus, ohne dass man sie nachher wieder sah. Das krankhafte Gewebe bekam H. in conservirtem Zustande zuerst zu sehen. Er beschreibt dessen makro- und mikroskopische Structur. Die Blastomyceten besaßen eine doppelte Contur, maassen ca. 12 μ im Querschnitt und zeigten deutliche Knospungsformen. Siehe Weiteres im Original nach. *Nuttall.*

Hessler (1688) berichtet über einen Fall von „Blastodermic“ (! Ref.) Dermatitis, welche sich im Anschluss an eine in einer Barbierstube erhaltenen geringfügigen Schnittwunde entwickelte. Im Eiter be-

fanden sich „Hefezellen“, welche auf gewöhnlichen Nährböden leicht zu cultiviren waren. Es soll später Näheres darüber berichtet werden. Impfversuche an Thieren sind negativ ausgefallen. *Nuttall.*

Sültmann (1718) betont in einer kurzen Zuschrift die mykotische Natur der Psoriasis². Zum Beweise für seine Ansicht führt S. 5 Beobachtungen aus seiner Praxis an, wo die Betreffenden ihr Leiden auf Ansteckung von Kühen zurückführten. Die Betreffenden hätten bald, nachdem sie sich mit an Schuppen leidenden Kühen abgegeben, an sich selbst, namentlich an Kratzstellen, Flecken auftreten gesehen. Zur Uebertragung der Psoriasis gehört nach der Ansicht S.'s stets unbedingt nothwendig ein Kratzeffect am Körper, von dem aus die Infection erfolge. *Symanski.*

Landau (1691) wendet zur Behandlung des weissen Flusses, sowohl des chronisch-gonorrhoeischen wie des nicht gonorrhoeischen, gewöhnliche Bierhefe an. Das Princip der Behandlung ist eine „locale antagonistische Bacteriotherapie“. Die Methode besteht in der Injection von 10-20 cem gewöhnlicher käuflicher Bierhefe, die durch Zusatz von Bier oder gärfähiger Würze dickflüssig gemacht wird, in den Scheidengrund mit nachfolgender 24-stündiger Tamponade. Wiederholung der Injection nach 2-3 Tagen, Dauer der Behandlung von einer bis zu mehreren Wochen, keine unangenehmen Nebenwirkungen. Injectionen in den Uterus hat L. nie vorgenommen¹. In mehr als der Hälfte der behandelten Fälle will L. dauernde Heilung erzielt haben (Schwinden jeder makroskopisch nachweisbaren Spur des Ausflusses), in einer weiteren Zahl wesentliche Besserung. Von acuten Fällen hat L. nur wenige behandelt, er giebt an, dass seine Erfolge hier „nicht so constant“ gewesen seien. Die therapeutische Wirkung der Hefe sucht L. durch verschiedene Hypothesen zu erklären, ohne sich jedoch entschieden für eine derselben auszusprechen*. *Symanski.*

Walkden (1715) war mit 5 anderen Herren 4½ Stunden beschäftigt, schimmeliges Heu kleinzuschneiden. 2 oder 3 Stunden später wurde er und 3 jener Herren von Symptomen des Fröstelns, Prostation und heftigen Schmerzen im Kopf, Hals, Rücken und Beinen ergriffen. Die beiden Andern hatten nächsten Tag schwächere Anfälle. Nach Verlauf von 24 Stunden liessen die Symptome nach. Verf. glaubt, dass diese Anfälle von der Absorption toxischer Producte vom Mehlthau herrührten. *Pakes.*

Gripenberg (1683) berichtet in einem sehr ausführlichen Referat aus seiner unter gleichem Titel erschienenen Originalarbeit (Undersökningar öfver Mögelbildningen i lagradt Smör, Helsingfors 1899) über seine Erfahrungen bezüglich der Schimmelbildung bei Lagerbutter und giebt am Schlusse zugleich praktische Winke zur Verhütung der Schimmelbildung. Die Untersuchungen wurden von G. im Auftrage des finnischen Landwirthschaftsamts vorgenommen, da vielfach Klagen darüber laut geworden

¹) Würde auch nicht anzurathen sein, obwohl gerade hier wie bei fast allen älteren Fällen der eigentliche Sitz der Krankheit zu suchen wäre. Ref.

²) Was man nur guthessen kann. Die Behandlungsmethode L.'s dürfte sich kaum theoretisch stützen lassen. *Baumgarten.*

³) Jahresber. V, 1889, p. 420; VIII, 1892, p. 92; XI, 1895, p. 490. Ref.

waren, dass durch Schimmelbildung in den Butterfässern und Uebergreifen und Durchwachsen der Pilze durch das die Butter einhüllende Pergamentpapier bis in die Butter hinein (bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll Tiefe) Verluste an Butter häufig verursacht worden waren. G. stellte eine grosse Reihe interessanter und exacter Versuche an und kam dabei zunächst zu dem Resultat, dass nicht die Dicke einer einfachen Lage des Papiers vor dem Verschimmeln schützt, dagegen eine doppelte Lage von Pergamentpapier. Ferner trägt in gewisser Hinsicht auch die Güte des zu den Fässern verwendeten Holzes dazu bei, die Schimmelbildung zu verhüten, noch mehr allerdings eine saubere und exacte Herstellungsweise der Fässer (möglichste Dichtigkeit ohne Risse und Spalten). Als am zahlreichsten vorkommend erwiesen sich 3 Schimmelarten: *Mucor* (die Art giebt G. nicht an), *Penicillium crustaceum* und *Trichosporium Collae*. Als ein geeignetes und der Wirklichkeit gut entsprechendes Nährsubstrat wählte G. Butterserum, wobei sich zeigte, dass *Mucor* schon bei 5% Zusatz von Kochsalz zum Nährboden nicht mehr zu wachsen vermochte, während bei *Penicillium* und *Trichosporium* erst ein Salzgehalt von 25% entwicklungshemmend resp. abtödtend wirkte. Experimentell ergab ferner auch der Zutritt von reichlichem Luftsauerstoff ein rascheres Wachstum der Pilze: daher in undichten Fässern auch eine üppigere Schimmelentwicklung. Ein Versuch, die Fässer durch Dampf zu sterilisiren vor der Verpackung, ist nach G.'s Ansicht aus praktischen Gründen wenig aussichtsvoll, wenn auch experimentell die Sporen schon nach 5 Minuten bei 99° abgetödtet waren. Zum Schluss empfiehlt G. als praktische Maassnahmen gegen das Verschimmeln wesentlich folgende: Gründliche Reinigung der Fässer mit Soda oder Kochsalz, Sterilisation des Papiers und der Tonnen mit Dampf, die am besten mit einer doppelten Lage Papier auszulegen sind, und Aufbewahrung der Fässer in kühlen, trockenen Eiskellern.

Symanski.

Zacharias (1717) constatirte das Vorkommen des Moschuspilzes¹ in Planktonverbänden in verschiedenen kleineren Seebecken der Umgebung von Plön. Wahrscheinlich handelt es sich hierbei um eine dem Schwebelben angepasste Form des genannten Pilzes, der zu Zeiten massenhaft auf Mühlrädern, Wasserleitungsrohren wächst, durch sichelförmige Sporen und einen charakteristischen stark aromatischen Geruch gekennzeichnet ist, den er bei Züchtung auf Pepsinnährgelatine entwickelt.

Symanski.

Nordhausen (1701) schildert in einer längeren sehr ausführlichen Abhandlung, unter welchen Umständen und auf welche Weise eine Infection der Pflanzen durch *Botrytis cinerea* erfolgen kann und den Einfluss der Disposition der Wirthspflanze auf das Zustandekommen der Infection. *Botrytis cinerea* gehört zu der Gruppe von *Discomyceten*, die unter dem Namen *Sclerotinien* bekannt sind, und ist ernährungsphysiologisch zunächst Saprophyt, kann unter Umständen jedoch auch lebende Pflanzen als Parasit befallen. Aus N.'s Versuchen, die im Original nachgelesen werden müssen, geht hervor, dass *Botrytis*-Keimlinge ohne vorherige accommodative Züchtung ganz

¹) Jahresber. V, 1889, p. 422, 423. Ref.

gesundes lebendes Pflanzengewebe inficiren können, dass jedoch auch gewisse äussere Momente für das Zustandekommen einer Infection, wie z. B. Feuchtigkeit, Alter des Gewebes der Wirthspflanze, Mangel an Licht (Etiollement) von Bedeutung sind. — Des weiteren studirte N. 2 Vertreter einer rein saprophytischen Lebensweise (*Penicillium* und *Mucor*) auf ihre ev. parasitären Eigenschaften hin¹ und suchte zugleich festzustellen, aus welchen Gründen die genannten nicht oder doch nur selten in der Natur parasitisch sich ernähren. Im speciellen wählte N. zum Studium *Penicillium glaucum* und *Mucor stolonifer* und fand, dass dieselben, wenn sie überhaupt in lebendes Gewebe eindringen, nur solches von geringer Lebensenergie befallen, während dem Eindringen von *Botrytis cinerea* in lebendes Gewebe ein von *Botrytis* gebildetes giftiges Secret wesentlichen Vorschub leistet. Für die Entwicklung parasitärer Eigenschaften von *Penicillium* bieten aus oben genanntem Grunde ausgereifte Früchte wegen der geringen Regenerationsfähigkeit ihres Gewebes einen günstigen Boden.

Symanski.

¹) Vergl. Ctbl. f. Bacter. Abth. 2 Heft 4 p. 580. Ref.

h) Protozoën

1. Protozoën im Blute (Hämatozoën) des Menschen und der Thiere

Referenten: Prof. Dr. M. Löwit (Innsbruck), Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg), Dir. Dr. E. Czaplewski (Köln), Prof. Dr. A. Eber (Leipzig), Prof. Dr. A. Guillebeau (Bern), Prof. Dr. J. Jadassohn (Bern), Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johne (Dresden), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge), Prof. Dr. W. C. C. Pakes (London), Prof. Dr. C. H. H. Sprengel (Utrecht), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo).

a) *Plasmodium malariae*

- (Alvaro, J.,) Syndrome typho-malarien. Trad. pas Dépiéd (Arch. méd. navale no. 3 p. 217).
1718. Anstee, E. E., Mosquitoes and Malaria — The manner in which mosquitoes intended for determination should be collected and preserved (Nature p. 582). — (S. 621)
- (Barbacci, O.,) Neuere Arbeiten über Malaria (1892-1897). Zusammenfassendes Referat (Ctbl. f. allgem. Pathol. p. 64).
1719. Bastianelli, G., e A. Bignami, Sulla struttura dei parassiti malarici e in specie dei gameti dei parassiti estivo-autunnali (Annal. d'Igenie speriment. fasc. 3 p. 243). — (S. 610)
1720. Bastianelli, G., e A. Bignami, Sulla sviluppo dei parassiti della terzana nell' „Anopheles claviger“ (Annal. d'Igenie speriment. fasc. 3 p. 272). — (S. 617)
1721. Bastianelli, G., A. Bignami et B. Grassi, Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez „l'Anopheles claviger“ Febr. [synonyme: Anoph. maculipennis Meig.] (Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 255). — (S. 617)
1722. Bastianelli, G., A. Bignami und B. Grassi, Züchtung der Malariahalbmonde des Menschen im Anopheles claviger Fabr. [synonyme Anopheles maculipennis Meig.] (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 571). — (S. 620)
1723. Beattie, H., Quotidian ague occurring on Tyneside (Brit med. Journal vol. 2 p. 1199). — (S. 624)
1724. Berkeley, W. N., An account of some personal work on the Mosquito-Malaria Theory, with remarks upon the present state of the investigation ([New-York] Medical Record vol. 56 p. 917-920), — (S. 621)

1725. **Beyfuss, G.**, Tropen-Malaria und Acclimatisation. Beobachtungen in Niederländisch-Indien (*Virchow's Archiv* Bd. 155 p. 322). — (S. 621)
1726. **Bignami, A.**, Ueber die neuesten Malariastudien in Italien. Bemerkungen zu den Referaten von Prof. Dr. Kossel in Nr. 1-4 dieser Wehschr. (*Deutsche med. Wehschr.* Bd. 25 p. 182). [Hauptsächlich polemischen Inhaltes über die Bedeutung der verschiedenen Mückenarten bei der Uebertragung der Malaria, über die Halbmondformen, sowie über die Impfung der Malaria auf Menschen. *Löwit.*]
1727. **Bignami, A.**, Wie man Malariafieber bekommt (*Moleschott's* Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 548). — (S. 620)
1728. **Bignami, A.**, und **G. Bastianelli**, Ueber den Bau der Halbmondformen und der Geisselkörperchen (*Moleschott's* Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 595). — (S. 610)
(**Campnolzi, S.**) Du paludisme en Corse (*Essai medico-social*). Thèse de Paris no. 928.
1729. **Cardamatis, J.**, et **Sp. Kanellis**, Etude clinique sur la fièvre paludéenne convulsive pernicieuse (*Le Progrès medical* t. 10 no. 37 p. 177). — (S. 623)
1730. **Celli, A.**, Gli studii della malaria (*L'Ufficiale sanitario* no. 1 p. 30). [Synthetische Uebersicht über die neueren Arbeiten über Malaria. *Trambusti.*]
1731. **Celli, A.**, La Malaria secondo le nuove ricerche. Roma, Società editrice Dante Alighieri. — (S. 629)
1732. **Celli, A.**, Sull' immunità dall' infezione malarica (*Annal. d'Igiene speriment.* fasc. 3 p. 294). — (S. 614)
1733. **Celli, A.**, e **O. Casagrandi**, Per la distruzione delle zanzare. Contributo allo studio delle sostanze zanzaricide (*Annal. d'Igiene speriment.* fasc. 3 p. 317). — (S. 622)
1734. **Celli, A.**, u. **G. del Pino**, Beiträge zur Kenntniss der Malaria-epidemiologie vom neuesten ätiologischen Standpunkte aus. Vorläufige Mittheilung. (*Ctbl. f. Bacter.* Bd. 26 p. 481). — (S. 621)
(**Chavigny**,) Prophylaxie du paludisme (*Rev. d'Hygiène* no. 3 p. 221).
1735. **Craig, C. F.**, Observations upon flagellated malarial plasmodia. Description of two varieties (*New-York Medical Journ.* vol. 70 p. 913-917). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1736. **Crosse, W. H.**, Blackwater fever (*Lancet* vol. 1 p. 821). [Nichts Neues. *Pakes.*]
1737. **Dowler, H. M.**, Two cases of socalled Blackwater fever (*Brit. Med. Journ.* vol. 2 p. 142). — (S. 626)
1738. **Ellet, E.**, Eine Reihe von Fällen von Hornhautentzündung in Folge von Malaria mit einem Bericht über Blutuntersuchungen (*Ophthalm. Record*). — (S. 624)
1739. **Eltling, A. W.**, Ueber Malaria nach experimentellen Impfungen (*Ztschr. f. klin. Med.* Bd. 36 p. 491). — (S. 615)

1740. Engel, C. S., Können Malariaplasmodien mit Kernen kernhaltiger rother Blutkörperchen verwechselt werden? (Ztschr. f. klin. Med. Bd. 38 p. 30). — (S. 609)
(Fitzerald,) Die Behandlung der Malaria mit Einreibungen von Kreosot (Britt. med. Journ. 15. Juli).
(Fournier, A.,) Etiologie du tertianisme (Semaine médicale p. 401).
1741. Freudenthal, G., Ueber einen Fall von Tertiana bei einem 5 Monate alten Mädchen (Arch. f. Kinderheilk. Bd. 26 p. 376). — (S. 623)
1742. Giles, T. M., A description of the culicidae employed by Ross in his investigations on malaria (Journ. Trop. Med. vol. 2 p. 63). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Pakes.*]
1743. Glogner, M., Ueber die im Malaischen Archipel vorkommenden Malaria-Erreger nebst einigen Flebercurven (VIRCHOW's Archiv Bd. 158 p. 444). — (S. 612)
(Gollner,) Die Malariaerkrankheiten. Ihre Ursache, Behandlung, Verhütung. Allgemeinverständlich dargestellt. Leipzig, Fleischer.
1744. Grassi, B., Encore sur la malaria (Arch. ital. de Biol. t. 32 p. 435). — (S. 620)
1745. Grassi, B., Rapports entre la malaria et les arthropodes (Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 257). — (S. 619)
1746. Grassi, B., Uebertragung der Malaria durch bestimmte Insecten (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 538; Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 143). — (S. 619)
1747. Grassi, B., Verhältniss gewisser Insecten zur Malaria (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre etc. Bd. 16 p. 517; Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 69). — (S. 618)
1748. Grassi, B., A. Bignami e G. Bastianelli, Ciclo evolutivo delle semilune nell' Anopheles claviger ed altri studi sulla malaria dell' ottobre 1898 al maggio 1899 (Annal. d'Igiene speriment. fasc. 3 p. 258). — (S. 615)
1749. Grassi, B., A. Bignami et G. Bastianelli, Recherches ultérieures sur la malaria (Arch. ital. de Biol. t. 32 p. 46). — (S. 620)
1750. Grassi, B., A. Bignami et G. Bastianelli, Recherches ultérieures sur le cycle des parasites malariques humains dans le corps du „zanzarone“ (Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 259). — (S. 619)
1751. Grassi, B., A. Bignami und G. Bastianelli, Weitere Untersuchungen über den Lebenslauf der menschlichen Malariaparasiten im Körper der Moskito (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 573). — (S. 618)
(Grollet,) De l'influence antimalarique de la chaux (Revue d'Hygiène et de Police-Sanitaire t. 21 no. 8 p. 673).
(Hartung, H.,) Neue Gesichtspunkte zur Vorbeugung der Tropenkrankheiten Malaria, Dysenterie etc. Leipzig, Borggold.
(Heltzig, Th.,) Ueber das Verhalten des Harnes bei Febris intermittens. Leipzig.

1752. **Hordev, E. G.**, A modification of the **ABONSON** and **PHILLIPS** staining method and its application in the case of Malarial blood (Lancet vol. 2 p. 889). [Nichts Neues. *Pakes.*]
1753. **Howard, R.**, and **W. C. C. Pakes**, The examination of bloodfilms with special reference to wark on malaria (Journ. Trop. Med. vol. 1 p. 181). — (S. 609)
(**James, W. B.**) The inoculation theory of malaria (New York Medical Journ. vol. 70 p. 884-887).
1754. **Jearnside, C. T.**, Malariae apopleay (Ind. med. Gaz. p. 357). — (S. 623)
1755. **Jearnside, C. T.**, On unpigmented haemamoeba found in chronic malaras (Ind. med. Gaz. p. 311). — (S. 613)
(**Kikorow, S.**) Ein Fall von Iridocyclitis, entstanden nach Malaria (Wjest. Ophth., Bd. 16 H. 1 p. 19).
1756. **Koch, R.**, Ergebnisse der wissenschaftlichen Expedition des Geh. Med.-Rath Professor Dr. **Koch** nach Italien zur Erforschung der Malaria [Vom Kais. Gesundheitsamte zur Verfügung gestellt] (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 No. 5 p. 69). — (S. 612)
1757. **Koch, R.**, Erster Bericht über die Thätigkeit der Malariaexpedition. Von der Colonialabtheilung des auswärtigen Amtes zur Veröffentlichung übergeben (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 p. 601). — (S. 626)
1758. **Koch, R.**, Ueber Schwarzwasserfieber [Hämoglobinurie] (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 30 p. 295). — (S. 624)
1759. **Kohlbrugge, J. H. F.**, Febris biliosa haemoglobinurica [Schwarzwasserfieber] und Chininintoxication in Niederländisch-Indien (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 3 p. 100). — (S. 625)
1760. **Kossel, H.**, Erwiderung auf vorstehende Zuschrift (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 p. 183). [Polemisch. *Löwit.*]
(**Laveran, A.**) Paludismeetmoustiques II. article (Janus p. 113, 169).
(**Laveran, A.**) Rapport sur un travail de M. le Dr. Ross intitulé: Note pour l'histoire du parasite du paludisme en dehors de l'organisme humain (Bullet. de l'acad. de méd. p. 153).
1761. **Lomonaco, D.**, and **L. Panichi**, Ueber die Wirkung des Chinins auf den Malaria-Parasiten (Ctbl. f. d. med. Wissensch. No. 33 p. 561; Arch. ital. de Biol. t. 32 p. 378, 385). — (S. 613)
1762. **Lynch, F. P.**, African black-water fever ([New York] Medical News vol. 74 p. 648). [Klinisches. *Nuttall.*]
1763. **Lyon, I. P.**, Combined typhoid and malarial infection (American Journ. of the Med. Sciences vol. 117 p. 25). — [Beschreibt einen Fall von Mischinfection mit Typhus und Malaria und berücksichtigt die einschlägige Literatur. *Nuttall.*]
1764. **McNaught, T. G.**, The Eximination of the blood in malarial fever (Ind. med. Gaz. p. 351). — (S. 624)
(**Marinesco, G.**) Un cas de malaria des centres nerveux (Compt. rend. de la Soc. de Biol. p. 219).

1765. Maxwell, T. P., Phagocytosis in malarial fever [quartan] (Journ. Trop. Med. vol. 2 p. 90). — (S. 614)
1766. Medicinal-Abtheilung des Reichs-Marineamtes, Die Malariaerkrankungen in der Kaiserlich deutschen Marine in der Zeit vom 1. April 1895 bis 31. März 1897. Nach dem statistischen Sanitätsbericht über die Kaiserlich deutsche Marine für den Zeitraum vom 1. April 1895 bis 31. März 1897. Berlin, Mittler & Sohn. [Hauptsächlich statistischen und klinischen Inhalte. Löwit.]
1767. Melville, C. H., Malarial parasites in fever cases (Ind. Med. Gaz. p. 4). — (S. 624)
1768. Mense, C., Aus einer Umfrage über das Schwarzwasserfieber. I. Berichte aus den Mittelmeerländern (Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg. Bd. 3 p. 80). — (S. 626)
1769. Mense, C., Aus einer Umfrage über das Schwarzwasserfieber. Berichte aus Afrika und Amerika (Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg. Bd. 3 p. 214). — (S. 626)
1770. Mense, C., Berichte über das Schwarzwasserfieber in Indien und Neuguinea (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 3 p. 166). — (S. 626)
1771. Nocht, Nachtrag zu dem Aufsatz: „Zur Färbung der Malaria-Parasiten“ (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 1 p. 17). — (S. 609)
1772. Nocht, Ueber Tropenmalaria bei Seeleuten (Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg. Bd. 3 p. 1). — (S. 628)
1773. Nocht, Zur Färbung der Malaria-Parasiten (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 764). — (S. 609)
1774. Nuttall, G. H. F., Die Mosquito-Malaria-Theorie (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 161, 209, 245, 285, 337). — (S. 622)
1775. Nuttall, G. H. F., Neuere Forschungen über die Rolle der Mosquitos bei der Verbreitung der Malaria (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 877, 903; Bd. 26 p. 140). [Zusammenfassendes Referat. Löwit.]
1776. Nuttall, G. H. F., Neuere Forschungen über die Rolle der Mosquitos bei der Verbreitung der Malaria (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 4/5). [Zusammenfassendes Referat. Löwit.]
1777. Nuttall, G. H. F., Nachtrag zu meinem Bericht, betreffend „Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber und Tsetsefliegenkrankheit“ in dieser Zeitschrift 1898 No. 22 (Hygien. Rundschau p. 117). [Richtigstellung einiger gegen ZIEMANN gerichteten kritischen Bemerkungen. Löwit.]
1778. Ollwig, Ein Beitrag zur Behandlung der Malaria mit Methylenblau (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 21 p. 317). — (S. 628)
1779. Plehn, A., Die Ergebnisse einer Umfrage über das Schwarzwasserfieber. Schlussbericht (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 3 p. 230). — (S. 625)
1780. Plehn, A., Die Tropenanämie und ihre Beziehungen zur latenten und manifesten Malariainfektion (Berl. klin. Wchschr. Bd. 36 No. 25 p. 552; Deutsche med. Wchschr. No. 28-30). — (S. 613)

1781. Plehn, F., Zur Aetiologie des Schwarzwasserfiebers (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 3 p. 378). — (S. 625)
(Plomb, Ch. M. L.,) La transmission du paludisme à l'homme par les moustiques (Bordeaux. Avec 6 fig. 1 M 80 S.)
1782. Quennec, Etude sur la fièvre bilieuse hemoglobinaire et sur son traitement par la quinine et le chloroforme (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 3 p. 90). — (S. 628)
1783. Bem Picci, G., u. G. Bernasconi, Ueber die Ausscheidung der Phosphate durch den Harn bei Malariafebern (MOLLESCOTT's Untersuchungen z. Naturlehre Bd. 16 p. 1). — (S. 623)
1784. Bem Picci, G., u. V. Caccini, Die Chloride in den acuten fieberhaften Krankheiten. Untersuchungen an Malariakranken (MOLLESCOTT's Untersuchungen zur Naturlehre Bd. 16 p. 219). — (S. 623)
1785. Ross, R., An outbreak of fever attributed to Mosquitoes (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 208). — (S. 622)
1786. Ross, R., Extermination of Malaria (Ind. Med. Gaz. p. 231). — (S. 624)
1787. Ross, R., Infections of Malarial fever and Kala-azar (Ind. Med. Gaz. p. 233). — (S. 628)
(Ross, R.,) Ueber die Möglichkeit, in gewissen Localitäten die Malaria auszurotten (Brit. med. Journ. 1. Juli).
1788. Santori, S., La Malaria nella provincia di Roma nel decennio 1888-1897 (Annal. d' Igiene speriment. fasc. 3 p. 354). — (S. 627)
(Sassaparel,) Conjunctivitis auf malarischem Boden (Wojenno Med. Journ. 10; ref.: St. Petersburger med. Wchschr. No. 40).
1789. Schöffner, Beitrag zur Kenntniss der Malaria (Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 64 p. 428). — (S. 612)
(Schwalbe, C.,) Beiträge zur Malariafrage. 1. Heft. Die Malaria und die Mosquitos gr. 8^o (19 S.). Berlin, O. Salle.
1790. Schwalbe, J., Redactionelle Bemerkung zu Herrn BIGNAMI's Erwiderung (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 p. 184). [Polemisch. Löwit.]
1791. Smith, J., A case of blackwater fever in which the quartan malarial parasite was found. (Lancet vol. 2 p. 1229). [Der Inhalt ergiebt sich aus dem Titel. Pukes.]
1792. Stalkarst, W. H. S., Haemoglobinurie fever and paludism (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 654). [Nichts Neues. Pukes.]
1793. Thayer, W. S., Malaria (Maryland Med. Journal, Feb. 11, Reprint 7 p.). [Vortrag. Nichts Neues. Nuttall.]
1794. Thayer, W. S., Recent investigations upon malaria (New York Medical News vol. 74 p. 617). [Vortrag. Nichts Neues. Nuttall.]
1795. Thin, G., The etiology of malarial fever. (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 310-314). [Vortrag. Nichts Neues. Nuttall.]
1796. Thin, G., The Parasite of Malaria in the tissues in a fatal case of Blackwaterfever (Brit. med. Journ. vol. 1 p. 1325). — (S. 626)
1797. Thomson, W. H., Some aspects of chronic malarial infection

and their treatment (New York Medical Journ. vol. 70 p. 83-86).
[Nichts Neues. *Nuttall.*]

(Vallin, E.,) La prophylaxie de la malaria par la destruction des moustiques (Rev. d'hygiène no. 10 p. 896).

(Vicente, M.,) Le paludisme à Paris. 1. vol. Paris (Soc. d'Edit. scient.)

1798. Wright, J. H., and L. S. Brown, Photographs of malarial parasites (Journal of the Boston Soc. of Med. Sciences vol. 3, Oct.)
[14 Mikrophotographien bei 2700 resp. 2800facher Vergrößerung nach gefärbten Präparaten. *Nuttall.*]

Nach Engel (1740) ist eine Verwechselung der Malariaparasiten mit den Kernen kernhaltiger rother Blutkörperchen nur für die Stadien des allmählichen Kernschwundes und Kernzerfalles innerhalb der Erythrocyten möglich; ausgeschlossen erscheint aber eine Verwechselung für das frische Präparat, in welchem die Parasiten noch amöboide Bewegungen besitzen oder Pigment führen, und ausgeschlossen erscheint sie auch für die Stadien der gut entwickelten Kerne, als auch für jene Stadien des Zerfalles derselben, in welchen die Kernfragmente noch gut färbbar bleiben.

Löwit.

Nocht (1773) weist darauf hin, dass das Wesentliche bei der Romanowsky'schen und bei der Malariafärbung nach Ziemann ein neuer Farbstoff ist, den er als „Roth aus Methylenblau“ bezeichnet, und der sich in alten alkalischen Methylenblaulösungen bildet; er ist durch Chloroform extrahierbar und kann dann als solcher verwendet werden. Für die Färbung verfährt Nocht so, dass 2-3 Tropfen einer 1proc. Eosinlösung mit 1-2 ccm Wasser verdünnt werden. Hierauf wird so lange tropfenweise von einer aus 1% Methylenblau und $\frac{1}{3}\frac{0}{0}$ Soda hergestellten Farblösung, die einige Tage bei 50-60° gestanden hat, aber dann kalt verwendet werden muss, hinzugegeben, bis die Eosinlösung, die dadurch mehr und mehr blauroth wird, schliesslich so dunkel geworden ist, dass die ursprüngliche Eosinbildung nicht mehr oder kaum mehr durch die Farbe erkannt werden kann. Auf dieser Mischung schwimmt das Präparat 5-10 Minuten.

Löwit.

Nocht (1771) berichtet, dass es zur Bereitung einer gut wirksamen Lösung genügt, eine wässerige, schwach alkalische Methylenblaulösung einige Stunden im Dampftopf zu erhitzen, bis dieselbe den polychromen Farbton angenommen hat, worauf filtrirt und neutralisirt wird. Danach wird die Lösung zur ursprünglichen Methylenblaulösung zugegeben. Diese muss aber im Ueberschuss vorhanden sein, sodass die Mischung einen rein dunkelblauen Ton zeigt.

Oxaplewski.

Howard und Pakes (1753) versuchten beinahe alle bekannten Methoden, mikroskopische Trockenpräparate aus Malariablut herzustellen, zu fixiren und zu färben, und kamen zu dem Schluss, dass es am besten ist, das Blut auf Cigarettenpapier zu sammeln und das Papier über ein Deckgläschen zu ziehen; fixirt es dann mit Alkohol-Aether, färbt mit wässrigem Eosin und Methylenblau oder mit Carbolthioninblau; die letztere

Färbung ist ausserordentlich leicht auszuführen und giebt ausgezeichnete Resultate.

Pakes.

Bignami und Bastianelli (1728) überzeugten sich durch geeignete Färbungsverfahren gleichfalls von der Anwesenheit von Chromatin in den Geisselfäden, die aus den Halbmondformen und aus den grossen Tertianaparasiten sich extra corpus entwickeln. Ausser der Chromatinsubstanz besitzen die Geisselfäden auch noch eine Protoplasmahülle. Die Verff. halten an der Annahme, dass die Halbmonde sterile Formen darstellen, auch gegenwärtig noch fest, fügen aber die Hypothese hinzu, „dass diese Gebilde die Lebensphase des Malariaparasiten darstellen, die in andern Parasiten weitergeht und ausserhalb des Wirthes zur Vollendung kommt. Wenn dann die Auswanderung aus dem Wirth nicht erfolgt, würde diese Lebensphase, die nur in anderer Umgebung oder in anderen Wirthen ihre weitere Entwicklung nehmen kann¹, abortiv enden und zu Degenerationsformen führen.

Löwit.

Bastianelli und Bignami (1719) haben mit diesen Forschungen versucht, die Entwicklungsgeschichte der Gameten der Parasiten des Sommerfiebers zu vervollständigen. Bekanntlich erscheint in den nach der Methode von **ROMANOWSKI** oder mit Haematoxylin gefärbten Trockenpräparaten des Malaria-Blutes die nicht pigmentirte Amoebe als ein Protoplasmaring mit einem (nach der Methode **ROMANOWSKI**) roth oder durch das Haematoxylin intensiv blau gefärbten Körperchen, welcher das nucleare Chromatin darstellt. Der Raum innerhalb des blauen Ringes lässt das rothe Blutkörperchen durchscheinen. Dieser Raum ist bei den jüngeren Formen, insbesondere bei denjenigen der Sommerfieber, sehr gross; das Chromatinkörperchen befindet sich selten innerhalb dieses durchscheinenden Raumes, sondern zumeist in dem dünneren Theile des Protoplasmaringes, scheinbar an der äusseren Peripherie desselben und ragt manchmal nach aussen hervor. In der That sieht man, dass dieses Chromatinkörperchen bei vielen Individuen vom Protoplasmaring durch einen hellen Hof getrennt ist, welcher noch deutlicher wird, wenn das in der feuchten Kammer gehaltene Blut den Wasserdämpfen ausgesetzt war. Dieser helle Hof wird in der späteren Entwicklung deutlicher: man sieht da Individuen, bei denen der helle Hof eine derartige Grösse angenommen hat, dass er wie ein Bläschen erscheint. Entgegen der allgemein gültigen Meinung, dass der grosse leere Raum, welcher in den Trockenpräparaten das rothe Blutkörperchen durchscheinen lässt, der Kern wäre, nehmen die Autoren an, dass der Kern von dem Chromatinkörperchen und dem dasselbe umgebenden hellen Hofe dargestellt wird. Auf diese Weise unterscheidet sich auch der junge endoglobuläre Parasit von den sogenannten reifen Sporen, durch die Anwesenheit der Vacuole. Thatsächlich besitzt die Spore ein Chromatinkörperchen mit einem hellen Hofe um dasselbe und einen Protoplasmaring. In jungen endoglobulären Parasiten persistiren diese wenig veränderten Theile; allein das Protoplasma ist mobil geworden und enthält

¹) Diese ist seither allerdings erwiesen worden. Ref.

eine grosse Vacuole. Während der Reproductionsphase nimmt das Protoplasma an Volumen zu und die Vacuole ist nicht mehr sichtbar: das Chromatin, welches in den ersten Phasen einem compacten Blocke gleicht, erscheint nun aus ganz nahe aneinander liegenden Fäden bestehend. Diese Erscheinung des Chromatins bildet den Vorläufer der Vermehrung, welche durch successive Theilung des Chromatins erfolgt: die Theilungskerne erscheinen zerstreut im Protoplasma und umgeben sich (bei der Tertiania) mit einem hellen Hofe, welcher bei den Sommerfiebern wenig sichtbar ist. Bei vollendeter Vermehrung ist das fadenförmige Aussehen der Chromatinkörperchen weniger deutlich und man kann um ihnen herum Kern und Protoplasma unterscheiden. In diesem Stadium kann die Spore in die rothen Blutkörperchen eindringen. Dies ist, nach den Autoren, die Structur des Malaria-Parasiten während des Lebenscyclusses, der sich im Menschen abspielt, und den dieselben Autoren febrigenen Cyclus (cyclo febrigeno) nannten.

Die Formen des nicht febrigenen Cyclus dagegen vollenden im Menschen, bis zu ihrer Reife, nur die erste Phase ihrer Entwicklung. Die Halbmonde finden sich im Knochenmark in allen Stadien ihrer Entwicklung, vorwiegend jedoch die jungen Formen. Im kreisenden Blute (mit Ausnahme der perniciosen Fälle) finden sich im Allgemeinen nur die ausgewachsenen Formen. Die kleinsten jungen Formen finden sich nur im Knochenmark. Die Autoren nehmen daher mit Recht an, dass daselbst die Bildungsstätte der Halbmonde sei. Den Autoren gelang es nicht, die Formen zu verfolgen, welche den pigmentirten Halbmonden vorhergehen, noch können sie sich äussern, ob diese vorhergehenden Stadien von der nicht pigmentirten Phase des febrigenen Cyclus sich unterscheiden oder nicht. In den jungen Halbmonden ist das Pigment entweder disseminirt oder in Gruppen angehäuft und wächst mit dem Parasiten; es ist jedoch bei allen Individuen nicht in gleicher Menge anwesend. In den nach der Methode von ROMANOWSKI gefärbten Präparaten färbt sich der Protoplasmakörper intensiver blau an der Peripherie, und in dem blassen Theile befindet sich das in mehr oder weniger nah zu einander angeordneten Stäbchen geformte Chromatin. Mit dem Wachsen der Halbmonde nimmt auch die Anzahl der Chromatin-Stäbchen zu und das früher disseminirte Pigment häuft sich nun im Mittelpunkte an und umgibt den blassen Theil, welcher das Chromatin enthält. Mit Eintritt der Geisselbildung rundet sich der Parasitenkörper ab, das Pigment verliert sich, die Kernumrisse verschwinden. Die voluminösen Chromosomen, in der Anzahl von 4, 5 oder 7 und 8, begeben sich an die Peripherie des Parasits und jedes derselben entsendet ein langes, dünnes Filament. Bei manchem Individuum nimmt das Chromatin innerhalb des Parasitenkörpers Filamentform an. An der Geisselbildung nimmt auch das Protoplasma, welches in dünner Schicht das Chromatinfilament umgibt, beständig Theil.

Die Körper, welche keine Geissel entsenden, behalten die Halbmond- oder Spindelform bei; dieselben enthalten jedoch Chromatin in weit geringerer Menge als die Anderen. Das Chromatin befindet sich bei diesen Körpern im Centrum des Kerns in der Form eines kleinen Körnchens. Der Kern ist

von Pigment umgeben. Das Protoplasma ist kräftiger blau gefärbt. Die Autoren betrachten diese Körper als die weiblichen Elemente. *Trambusti*.

Koch (1756) berichtet über die Ergebnisse der Malariauntersuchung in Italien (Mailand, Pavia, Rom, Maccarese, Neapel) an 120 Fällen; davon kamen auf gewöhnliche Tertianen 32 Fälle, Quartanen 5, Febbri estivoautumnali 78, Combinationen 5 Fälle, ausserdem drei Observationen. Bezüglich der Sommerherbstfieber wird die Anschauung vertreten, dass sie sowohl klinisch als parasitologisch mit den Tropenfebern von tertianem Typus identisch sind. Die Unterschiede sind unwesentlicher Natur. Bezüglich der Halbmonde und der aus ihnen hervorgehenden Geisselformen wird die Meinung vertreten, dass sie nicht Degenerationsproducte sind, da die Halbmonde Chromatin enthalten, und dass die Geisseln den Spermatozoën verwandter Parasiten entsprechen. Ueber die Entwicklung der Malariaparasiten des Menschen, sowie der naheverwandten Vogel malaria (Proteosoma und Haltersidium) im Mückenorganismus werden kurz jene Befunde angeführt, welche in der ausführlichen Arbeit von Koch (Ref. No. 1757) referirt sind. Das Fehlen der Malaria in Rom liegt nach Koch darin, dass das Innere der Stadt vegetationslos und damit gänzlich frei von Mosquitos ist gegenüber der Umgebung, welche von Stechmücken verschiedener Arten wimmelt. Anfangs Juni jeden Jahres erfolgt eine mächtige Steigerung der Malariafälle, deren Ursache noch nicht ermittelt ist. Methylenblau erwies sich in zwei Fällen als zur Heilung von Malaria geeignet. Endlich wurden auch die Rinder der Campagna untersucht, unter denen Texasfieber vorkommt. Es wurde hier dieselbe Zecke als Vermittler der Infection nachgewiesen, welche auch in Ostafrika und in Texas vorkommt. *Löwit*.

Glogner (1743) giebt auf Grund von 10 klinisch beobachteten Fällen von Malaria an, dass im Malaischen Archipel 4 verschiedene Malariaparasiten vorkommen, deren Beziehung zu den einzelnen Krankheitsformen GLOGNER keine feste zu sein scheint. Der erste Malariaparasit stimmt mit dem bekannten Tertianaparasiten überein, und ruft auch im Malaischen Archipel eine Tertianen oder Quotidiana hervor. Der zweite Malariaparasit ist ein schwach pigmentirter, der nur wenige Sporen endoglobulär bildet; er ist von quotidianer Entwicklung und kommt selten vor. Die dritte Form stimmt mit dem bekannten Parasiten der tropischen Fieber (Herbst-Sommerfieber, Ringelparasit) überein, seine Sporulationsformen kommen nur in der Milz vor. Er ist unpigmentirt und für Farbstoffe wenig empfänglich. Als vierte Form führt GLOGNER einen stark pigmentirten Parasiten aus dem Milzblute bei Beri-beri-Kranken an, von dem es jedoch wohl als fraglich bezeichnet werden muss, ob es sich um einen Parasiten oder um amorphes Blutpigment handelt. Eine Reihe von Fiebercurven und Abbildungen sind der Mittheilung beigegeben. *Löwit*.

Schüffner (1789) berichtet über seine färberischen und diagnostischen Erfahrungen der Malariaparasiten auf Medan deli (Sumatra). Bezüglich der Färbungsmethode sei auf das Original verwiesen. Das Wesen derselben besteht darin, dass die Ausstrichpräparate 6-30 Stunden an der Luft (ohne Erwärmen) gehärtet und dann die rothen Blut-

körperchen durch Einlegen in 1% Formalinlösung + 5 Glycerin ausgelaugt werden; hierauf wird mit Hämatoxylin gefärbt. Nebst vielem Bekannten weist SCHÜFFNER namentlich darauf hin, dass der Quartan-, Tertian- und der kleine Parasit der malignen Formen die Wirthszelle ganz verschieden und wie SCH. annimmt so typisch verändert, dass das verschiedene Aussehen der rothen Blutzellen geradezu als Hilfsmittel für die Unterscheidung der Parasitenarten verwendet werden kann. Der Quartanparasit ruft nämlich im Erythrocyten, abgesehen von den bereits bekannten Alterationen, nur eine schwache Körnung, der Tertianparasit eine dichte Tüpfelung und der kleine Parasit der malignen Formen mehr ringförmige Zeichnungen hervor. Die letztere glaubt SCH. als abgetrennte Bestandtheile des Parasiten selbst ansprechen zu sollen, während es von den durch den Quartan- und Tertianparasiten hervorgerufenen Alterationen unentschieden gelassen wird, ob sie nekrobiotischen Vorgängen oder Hämoglobinresten ihre Entstehung verdanken¹. Bezüglich des Baues des Parasiten schliesst sich SCH. der Auffassung an, dass sie aus Plasma und Kernkörperchen zusammengesetzt sind.

Löwit.

Jearnside (1755) beschreibt einen pigmentlosen Parasiten, den er im Blut von Patienten fand, welche an chronischer Malaria litten. Der Organismus ist ungemein delicat; der geringste Druck auf das Deckgläschen genügt, um ihn zu zerstören. Er enthielt äusserst bewegliche Körnchen. J. färbte ihn mit der „frischen Methode“, konnte ihn jedoch nicht nach Fixirung färben. Er bildet niemals Geisseln, auch bringt er kein Pigment hervor. J. sah ähnliche Körper auch in den Speicheldrüsen von Mosquitos.

Pakes.

Plehn (1780) hat in Kamerun sowohl bei Eingeborenen als auch bei Eingewanderten schon vor dem Ausbruche des ersten Malariaanfalles innerhalb zahlreicher rother Blutkörperchen eigenartige punktförmige (karyochromatophile) Körner constatirt, die er für Lebewesen anspricht und in Zusammenhang bringt mit der sog. Tropenanämie, welche einer Malariainfection vorangehen kann. PLEHN ist aber auch der Meinung, dass diese karyochromatophilen Körner die Grundformen der Malariaparasiten bilden und sich auch in die letztere umwandeln². Die Körner zeigen nach PLEHN die grösste Uebereinstimmung mit dem Pyrosoma bigeminum (Texasfieber), die Körner können nach PLEHN nicht als Kernreste der rothen Blutkörperchen angesprochen werden.

Löwit.

Lomonaco und Panichi (1761) studiren den Einfluss von Chinin auf den Malariaparasiten in dem Blute unbehandelter Fieberkranker (Quartana) unter dem Mikroskope. Sie finden, dass die ganz junge Form des Malariaparasiten im Blutkörperchen bei Zusatz einer isotonischen und

¹ Es wäre doch zu berücksichtigen, ob diese Veränderungen nicht bis zu einem gewissen Grade der Untersuchungsmethode ihre Entstehung verdanken. Ref.

² Diese Umwandlung ist wohl auf Grund unserer gegenwärtigen Kenntnisse über die Entwicklung der Malariaparasiten sehr unwahrscheinlich und ist auch bei der Discussion über PLEHN's Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft auf starken Widerspruch gestossen. Ref.

isoviscösen NaCl-Lösung für ganz kurze Zeit in lebhaftere Bewegung geräth, dann eine elliptische Form annimmt, in scheinbaren Ruhezustand übergeht, worauf neuerdings Bewegungen eintreten, die stundenlang beobachtet werden können. Bei Zusatz von Chininbisulfat (1 : 1500) sieht man den Parasiten sich rasch zusammenziehen und nach einiger Zeit wieder träge Bewegungen ausführen. Die grösser entwickelten Parasitenformen nehmen nach Chininzusatz bald rundliche Formen an und verlassen nach einiger Zeit den Erythrocyten, das geschieht aber nur an dem während den Fieberintermissionen entnommenen Blute; in der dem Fieberanfall vorausgehenden Periode wandern die Parasiten unter Chininwirkung nicht aus den rothen Blutzellen aus. Die freien Parasitenformen werden durch Chinin in mehrere sporenähnliche Formen zersprengt. Die Verff. halten den Austritt des Parasiten aus der Zelle unter Chininwirkung für ein actives Phänomen des Parasiten und sehen darin die hauptsächlichste Wirkung des Giftes, indem das Chinin den Parasiten aus dem rothen Blutkörperchen her austreibt und ihn so unter Bedingungen versetzt, die seinem Leben und seiner Entwicklung ungünstig und verderblich sind¹.

In einer zweiten Mittheilung sind analoge Studien für den Tertianparasiten angeführt. Die Verhältnisse liegen ganz analog wie beim Quartanparasiten, nur ist der Tertianparasit viel empfindlicher gegen die Chininwirkung. Die Untersuchungen über die Grenzwirkungen der Chininlösungen bei Tertianparasiten ergaben, dass sehr verdünnte Lösungen den Parasiten erregen; minder verdünnte Lösungen rufen eine kurz dauernde Contraction des Parasiten vor dem Austritte desselben aus dem Erythrocyten hervor; stärkere Lösungen lähmen den Parasiten. Die Verff. haben von dem gewonnenen Standpunkte versucht die Chininmedication beim fieberkranken Menschen auf rationelle Grundlagen zu basiren; sie äussern sich bezüglich der einfachen Frühlingstertiana dahin, dass die zur Heilung angewandten Chinindosen jedenfalls zu gross sind, indem die rationelle Dosis zwischen $\frac{1}{2}$ und 1 g Chinin. bisulf. gelegen ist. Bezüglich einer Tertiana duplicata haben analoge Studien noch nicht zu einem positiven Ergebnisse geführt.

Löwit.

Maxwell (1765) untersuchte das Blut eines Malariakranken mit dem Mikroskope und beobachtete die Phagocyten, wie sie die Sporen einschlossen und verzehrten, welche von einem Körperchen losgelassen wurden.

Pakes.

In einem interessanten Studium über Immunität gegen die Malaria-infection kommt Celli (1732) auf Grund klinischer Beobachtungen und experimenteller Forschungen zu folgenden Schlussfolgerungen:

Einige Individuen besitzen auch dort, wo die Malaria am meisten wüthet, natürliche Immunität für diese Infection, andere wieder sind immun gegen dieselbe experimentelle Infection und es giebt auch solche, die nach einmal überstandener Krankheit Immunität gegen dieselbe acquirirt haben.

¹) Dabei wird allerdings vorausgesetzt, dass die Chininwirkung im lebenden Organismus in analoger Weise verläuft. Ref.

Der Mechanismus dieser Immunitäten lässt sich durch die Grundsätze der Serumtherapie nicht erklären, da bisher bei dieser Infection weder der Nachweis von Toxin noch von Antitoxin gelungen ist.

Eine künstliche Immunität gegen die experimentelle Malaria lässt sich weder durch die Krankheitsproducte der Malaria anderer Thiere, noch durch das Blutserum oder durch den Gewebssaft von Thieren, die ihrer Malaria gegenüber immun sind, erzielen, dagegen wohl durch hohe und protrahirte Dosen von Echinin, oder aber durch das medicinale Methylenblau.

Trambusti.

Elting (1739) hat von einer Reihe von Malariafällen (Tertiana und Sommer-Herbstfieber) Impfungen auf gesunde Menschen mit positivem Erfolge vorgenommen. Im geimpften Individuum wurden stets die gleichen Formen, die zur Impfung verwendet wurden, gefunden. Nach intravenöser Injection von 3 ccm Blut (! Ref.) kann die Malariainfection innerhalb 32 Stunden entwickelt sein. In vielen Fällen der experimentellen Malaria erscheinen die Malariaparasiten schon einige Stunden vor der ersten Temperatursteigerung im Blute. Nach Impfung mit Blut, das nur den Tertian-Parasiten enthält, kann sich eine Tertiana oder Quotidiana, aber auch eine unregelmässige Fieberform entwickeln; das gleiche gilt vom Sommer-Herbstparasiten. Der Fiebertypus des geimpften Individuum muss nicht mit dem Fiebertypus jenes Patienten übereinstimmen, von dem das Blut abstammt. Ein für die Tertiana unempfindliches Individuum kann mit dem Parasiten der Sommer-Herbstfieber inficirt werden. Auch combinirte Malariainfectionen mit beiden Parasitenformen können bei gleichzeitiger Anwesenheit beider Formen im Blute erzeugt werden. Bei Verwendung von Blut, das nur Halbmonde und Eiformen des Sommer-Herbstfiebers enthielt, konnte keine Infection erzielt werden. Die Incubationszeit schwankte bei den Impfungen zwischen 1-7 Tagen, konnte aber auch kürzer sein.

Löwit.

Grassi, Bignami und Bastianelli (1748) erzeugten bei einem Manne, der niemals an Malaria gelitten hatte, eine Tertiana-Form durch die Stiche der *Anopheles claviger*, welche in von Malaria-kranken bewohnten Räumen eingefangen worden waren. Dieselben Forscher haben ferner den Evolutionscyclus der Halbmonde in *Anopheles* studirt und festgestellt, dass die Malariaparasiten in der Darmwand der *Anopheles* nur einmal wachsen und sich vermehren. Nach den Beobachtungen der Forscher erfolgt die Entwicklung folgendermaassen:

1. Anfangs sind die Parasiten transparent und glänzend.
2. Das peripherisch und in einem fast vollständigen Kreise angeordnete Pigment nimmt S-förmige Anordnung an; es erscheint in geringerer Menge und aus sehr feinen und zarten Körperchen zusammengesetzt.
3. Am dritten Tage können stark lichtbrechende und glänzende Körperchen auftreten, deren Anzahl allmählich zunimmt. Diese Körperchen sind rundlich, man findet aber auch stäbchenförmige.
4. Die Parasiten erscheinen von einer dünnen Kapsel umgeben.

5. Der Körper der Parasiten erscheint am 7. Tage in eine ungeheurer grosse Anzahl von Sporozoën zertheilt, welche am 8. oder 9. Tage nach der Berstung der Kapsel austreten.

Die frei gewordenen Sporozoën sammeln sich in den Tubuli der Speicheldrüsen an und dringen in die Zellelemente ein.

Bezüglich der Structur der Parasiten haben die Forscher in denselben eine vielfache Theilung der Chromatinmassen beobachtet, um deren jede herum sich eine rein spindelförmige Protoplasmamasse anordnet, die durch Verlängerung das Sporozoon bildet, in welchem man den Kern mit mehreren Chromatinkörperchen unterscheidet.

Höchst selten haben die Forscher bei *Anopheles*, die nach der Infection mit Halbmonden 10 und mehr Tage lebten, anstatt der gewöhnlichen Sporozoën Kapseln gefunden, die besondere gelbbraune Körper enthielten. Diese Körper fänden eine Analogie in den von Ross mit *Proteosoma* inficirten grauen Mosquitos gefundenen Körpern, welche Anfangs von diesem Autor und von Anderen als Dauersporen des Malariaparasiten angesprochen wurden. Mehrere Gründe bewogen jedoch die Forscher, anzunehmen, dass es sich hier nicht um Dauersporen, sondern um Degenerationsprocesse der Malariaparasiten handelt.

Die Verf. sind auch der Ansicht, dass das in den Eiern der *Anopheles* sich vorfindende, 8 Sporozoiten enthaltende, Sporen bildende Protozoën, ein selbstständiger Parasit sei.

Die Entwicklungsbedingungen der Malariaparasiten im *Anopheles* sind zwei: die erste Bedingung ist natürlich die Anwesenheit von Blut der beiden Geschlechter, reifer und vitaler; die zweite ist die Nothwendigkeit einer geeigneten Temperatur, welche 30° C. entspräche.

Die Forscher untersuchten auch, ob die Sommer-Herbstfieber von den aus den Halbmonden hervorgegangenen Sporozoën verursacht werden. Im Dezember 1898 nährten die Verf. zu diesem Zwecke mehrere *Anopheles claviger* mit an Halbmonden reichem Blute. Die bei einer Temperatur von 18°, 20° und später von 30° gehaltenen *Anopheles* zeigten sich als mit halbmondförmigen Sporozoën inficirt, die sich in regelmässiger Entwicklung befanden. Als die Verf. in einigen dieser *Anopheles*, welche zu gleicher Zeit alle das Malaria Blut gesogen hatten, in den Speicheldrüsen die Anwesenheit der Sporozoën constatiren konnten, liessen sie durch die übrig gebliebenen einen Kranken stechen, der niemals Fieber gehabt hatte; auch dieses Individuum wurde 12 Tage später von einem Fieber befallen, das den typischen Verlauf eines Sommer-Herbstfiebers zeigte und wies im Blute die Parasiten auf.

Die von den Verf. mit dem *Anopheles bifurcatus* und mit *superpictus* angestellten analogen Untersuchungen ergaben ein positives Resultat, die mit dem *Culex* gemachten Versuche dagegen ein negatives.

Die Verf. haben sich auch mit der Frage beschäftigt, ob die Malaria-infection der Schnaken von dem Mutterthiere auf die Nachkommenschaft übergehen könne. Die angestellten Versuche schliessen jedoch die Hypothese einer hereditären Infection der *Anopheles* aus. Trambusti.

Bastianelli, Bignami und Grassi (1721) geben an, dass es ihnen gelungen sei, im Darm von *Anopheles claviger*, welche Blut malaria-kranker Individuen gesaugt hatten und bei einem Temperaturoptimum gehalten wurden, verschiedene Entwicklungsstadien der halbmondförmigen Körper nachzuweisen; analoge Versuche mit *Culex pipiens* und *Anoph. nigripes* fielen negativ aus. Dagegen gelang es nicht, die Parasiten der Eule und Taube im *Anopheles claviger* zu züchten. Durch Stiche des inficirten *Anopheles claviger* konnte unter einwandfreien Bedingungen Malaria auf den Menschen übertragen werden. In einer Malaria-gegend (Lentini, Sicilien) konnten zahlreiche *Anopheles claviger*, aber keine *Culex pipiens* und *Culex malariae* aufgefunden werden. Löwit.

Bastianelli und Bignami (1720) haben die Entwicklung der Tertian-Parasiten im *Anopheles claviger* studirt. Nach diesen Forschern kann man die pigmentirten Formen der zur Fortpflanzung im Menschen unfähigen Tertian-Parasiten morphologisch in zwei Kategorien einteilen: die mit dickem, bläschenförmigem Kern und wenig Chromatin, bilden die weiblichen Individuen (Makrogameten); andere an Chromatin reicher, die männlichen Individuen (Mikrogametocyten der Zoologen). Im Mitteldarm des *Anopheles claviger* gehen aus den männlichen Individuen gewöhnlich 6 Mikrogameten (Geisselfäden) hervor, von denen einer einen Makrogameten befruchtet, worauf das Chromatin desselben einem Reductionsprocess unterliegt. Der befruchtete Makrogamet dringt in den Mitteldarm des *Anopheles* ein, wo er sich entwickelt, indem er einen Lebenscyclus durchläuft, der dem von Ross bezüglich des Proteosoma der Vögel beim Grey mosquito beschrieben und dem von Verff. in Gemeinschaft mit Grassi bezüglich der Halbmonde bei demselben *Anopheles claviger* beschriebenen, vollkommen ähnlich ist.

In diesem Lebenscyclus unterscheidet sich das Sporozoon der Tertian durch morphologische Kennzeichen von demjenigen des Halbmond-Ursprungs: die jugendlichen Formen unterscheiden sich hauptsächlich durch die Form des Sporozoon und die Charaktere des Pigments. Die im Wege der Entwicklung befindlichen Formen durch das Volumen der durch die Kerntheilung allmählich entstandenen Körperchen; die reifen Formen mit Geisselfäden schliesslich unterscheiden sich im Allgemeinen durch die Grösse und Anordnung der Ueberreste der Segmentirung und vielleicht auch durch die Dicke der Geisselfäden. Die Unterscheidung der Malaria-parasiten-species hält sich daher unverändert. Diese Thatsache wird durch ein Experiment der Verff. als unzweifelhaft erwiesen, bei welchem sie beobachten konnten, dass die *Anopheles*, die allein ein Tertiana-fieber verursachen konnten, auch den Typus der Febris continua gaben, wenn sie mit Halbmonden inficirt wurden, indem man sie das Blut eines an Sommer-Herbstfieber erkrankten Individuums saugen liess. Dies bedeutet soviel, dass die Halbmonde bei ihrem Durchgange durch die *Anopheles claviger*, welche die Tertian liefern, ihre specifischen Charaktere beibehalten.

Nach den Verff. erklärt das Studium des Lebens der *Anopheles* in der

römischen Campagne zur Genüge das Verhalten der *Tertiana* beim Wechsel der Jahreszeiten.

Es erscheint ferner experimentell erwiesen, dass wenige Stiche, sicherlich auch einer allein, der inficirten *Anopheles* genügen, um beim Menschen die Infection hervorzurufen. *Trambusti*.

Grassi, Bignami and Bastianelli (1751) setzen ihre Studien über die Entwicklung der menschlichen Malariaparasiten (*Aestivoautumnalfieber* und *Tertiana*) im Leibe von *Anopheles claviger* (*macalipennis*, Zanzarone) an inficirten und im Termostaten bei 30° C. gehaltenen Mosquitos fort und gelangen zu folgenden Ergebnissen. 1. Die Hämosporidien der Malaria durchlaufen im Menschen den bekannten *Cyclus*, der charakterisirt ist durch die lange Dauer der Amöbenphase und durch den Mangel von Einkapselungsstadien; in diesem *Cyclus* reproduciren sie sich ungezählte Male, geben aber auch andern Formen Entstehung, die für den Menschen steril bleiben. Es sind dies die als Halbmonde bezeichneten und wahrscheinlich als Gameten aufzufassenden Formen, deren Entstehungsort das Knochenmark sein dürfte. Nur diese Gameten, die bei der *Tertiana* die Form grosser steriler griffelbildender Formen besitzen, entwickeln sich im Darm der Mosquito durch die Amöbenphase zu eingekapselten Sporocysten, in denen sich die beweglichen Sporozoiten bilden; diese gelangen in enormer Anzahl in die Speicheldrüsen und von da beim Stiche des Insectes in das Blut des Menschen. Wahrscheinlich kommt es im Darm des Insectes aber auch zur Bildung von Sporen, die entweder zur Infection der Brut dienen, oder von den Insecten in sumpfiges Wasser abgelegt werden und von da aus möglicher Weise den Menschen inficiren; beide Vermuthungen sind noch unbewiesen. 2. Die Entwicklung der Malariahämosporidien im Körper der Zanzarone ist für den Parasiten der aestivoautumnalen Fieber und für die gewöhnliche *Tertiana* erwiesen. 3. Während der directe Uebergang der Hämosporidien des Menschen in den Mosquito und von diesem wiederum zum Menschen erwiesen ist, ist der Uebergang desselben vom Mosquito in die Brut zwar wahrscheinlich, aber erst noch zu beweisen. In sehr weit entwickelten Eiern einiger Mosquitos wurden zahlreiche Körper gefunden, die man vielleicht als Sporen der Hämosporidien deuten kann. *Löwit*.

Grassi (1747) führt zunächst aus, dass das Zusammentreffen von Malaria und Mosquitos durchaus kein absolutes ist, dagegen kommen an Malariaorten zweifellos Mosquitos vor, die in malariefreien Gegenden fehlen. Als unschädlich wird der gewöhnliche *Culex pipiens* und *C. elegans* bezeichnet. Dagegen steht *Anopheles claviger* zur Uebertragung der Malaria in engster Beziehung. *C. penicillaris*, *C. Richardii* und *C. hortensis* sind gleichfalls verdächtig. Bezüglich der Beschreibung dieser Mückenarten sowie der von Grassi angeführten Beispiele über das Zusammentreffen dieser Mosquitos mit dem Auftreten der Malaria sei auf das Original verwiesen. Ueber experimentelle Uebertragungen wird Grassi später berichten, bis jetzt gelang es ihm nur das Auftreten von Körpern mit peitschenförmigen Fortsätzen (Schwärmosporen) in den betreffenden Mücken festzustellen, welche Malariakranke stachen. *Löwit*.

Grassi (1746) hält nur die Arten *Anopheles claviger*, *Culex penicillaris* und *Culex malariae* an der Uebertragung der Malaria theilhaftig, eine grosse Zahl anderer Arten als unschuldig. Unter den Malaria-mosquitos ist sicher nur eine geringe Anzahl der Einzelindividuen selbst inficirt, so dass durchaus nicht jeder Stich von Malaria gefolgt sein muss. Bezüglich der Uebertragung der Malaria durch Mosquitos glaubt Grassi aus seinen Beobachtungen folgern zu können, dass die Malaria-parasiten abwechselnd im Menschen und in den Culices leben und unter verschiedener Form sich reproduciren. Von malariekranken Menschen inficiren sich besondere Mosquitoarten, die dann ihrerseits die Krankheit wieder auf gesunde Menschen übertragen. Es muss also nach Grassi die Prophylaxe gegen die Malaria von einem ganz neuen Standpunkt aus in Angriff genommen werden. Mit Malaria inficirte Individuen wären jetzt als indirect gefährlich für ihre eigene Person und für andere anzusehen und die stehenden, oberflächlichen Gewässer und Pfützen wären als die Brutstätten der Malaria zu betrachten. Eine Reihe von Einwendungen gegen die Mosquitheorie wird genauer besprochen, wegen welcher auf das Original verwiesen wird. Löwit.

Grassi (1745) weist auf einige Beziehungen hin, welche zwischen der Entwicklung des *Anopheles claviger* und der aestivo-autumnalen Form der Malaria bestehen. Unter den für die Uebertragung der Malaria möglicher Weise noch zu berücksichtigenden Arten werden genannt *Culex penicillaris*, *C. malariae*, *Anopheles bifurcatus*, *A. nigripes*, *Culex spatipalpis*, *Anopheles pictus*. Die Larven von *Anopheles claviger* überwintern nicht im Freien, sondern innerhalb der Wohnungen und im Allgemeinen kann man vom Frühlingsbeginn bis zum Eintritt der Herbstfröste drei Generationen dieser Mückenart unterscheiden, was auf eine auffällige Analogie mit der Häufung der Malariafälle während der genannten Zeit hinweist. Als Nebenfund wird erwähnt, dass auf texaskranken Rindern auch in der Campagna romana grosse Mengen von *Rhipicephalus annulatus* gefunden wurden, die bisher für Italien nicht bekannt waren. Löwit.

Aus ihren Untersuchungen ziehen Grassi, Bignami und Bastianelli (1750) folgende Schlüsse. Die Hämosporidien der Malaria sind beim Menschen durch ein langdauerndes Amöbenstadium mit immer wieder sich erneuernder Sporulation charakterisirt, Dauerformen kommen hier nicht vor, wohl aber einzelne sterile Formen (Gameten). Diese letztern entwickeln sich im Darm vom *Anopheles claviger* nach dem Typus der Sporozoen zu einer grossen Zahl von Sporozoiten, die sich in den Speicheldrüsen ansammeln und von da durch den Stich auf den Menschen gelangen und Malaria hervorrufen. Ausserdem kommt es im Insectendarm noch zur Sporenbildung. Diese Entwicklung der Malaria-parasiten ist bisher für die aestivo-autumna Form und die gewöhnliche Tertianer erwiesen. Ob eine Uebertragung der Parasiten auch von den inficirten Insecten auf ihre eigene Descendenz erfolgt, ist bisher noch nicht erwiesen, doch werden einige Angaben angeführt, welche in diesem Sinne gedeutet werden können. Löwit,

Bastianelli, Bignami und Grassi (1722) haben an Kranken mit aestivoautumnaler Malaria Versuche mit *Culex pipiens*, *Anopheles claviger* und *A. nigripes* gemacht; nur die Versuche mit *A. claviger* führten zu dem Resultate, dass die halbmondförmigen Körper aus dem menschlichen Blute in der Wandung des Mitteldarmes von *A. claviger* sich zu Entwicklungsformen umwandeln, die den Proteosomaarten der Vogelparasiten auffallend gleichen. Dagegen sind die Versuche, die Blutparasiten des Kätzchens und der Taube im *Anopheles claviger* zu züchten, bis jetzt missglückt.

Löwit.

Grassi, Bignami und Bastianelli (1749) theilen kurz mit, dass auf Grund neuerer Beobachtungen alle Gattungen der Art „*Anopheles*“ an der Uebertragung der Malaria theilhaftig zu sein scheinen; für *A. bifurcatus* (*algripes*) konnte die Bethheiligung erwiesen werden, für *A. pseudopictus* noch nicht. Die Frage, ob die im Darm von *A. claviger* nachweisbaren braunen Körper als Sporen der Malariaparasiten aufzufassen sind, wird noch nicht entschieden, die Möglichkeit aber zugegeben, dass sie einer anderen Parasitenreihe angehören. Die Uebertragung der Malaria durch Descendenten inficirter Mücken erscheint gleichfalls noch nicht erwiesen. Keinesfalls konnte bisher eine Malariaübertragung durch Stiche derartiger Descendenten inficirter Mücken auf den Menschen festgestellt werden.

Löwit.

Grassi (1744) setzte seine Studien über die bei der Malariaübertragung in Betracht kommenden Mückenarten in Maccarese an einem Individuum mit gewöhnlicher Tertiana und einer Mischform von Tertiana und Sommerherbstfieber fort. Es wurden verschiedene Culiciden verwendet (*annulatus*, *Richardii*, *pulchritarsis*, *penicillaris*, *albopunctatus*, *nemorosus*, *pipiens*, *ciliaris* und *malariae*), die sich sämmtlich als unschädlich erwiesen; *Anopheles claviger* und *bifurcatus* erwiesen sich jedoch als Malariaüberträger. Auch bei *Anopheles pseudopictus* fielen weitere Uebertragungsversuche positiv aus, sodass sämmtliche italienische *Anopheles*arten als Malariaüberträger angesprochen werden können. Die Uebertragungsversuche von Descendenten inficirter *Anopheles*eltern fielen auch diesmal negativ aus. Einige Angaben über die Zeit und Art der Eierablage bei den verschiedenen *Anopheles*arten (*claviger*, *bifurcatus*, *pseudopictus* und *superpictus*) sind im Original nachzusehen.

Löwit.

Bignami (1727) zieht aus seinen fortgesetzten Untersuchungen über die Mosquitheorie der Malaria folgende Schlüsse: Die Malaria ist eine Krankheit, die durch Inoculation erworben wird. Es ist BIGNAMI gelungen, dies zum ersten Male experimentell festzustellen. Ein Individuum, das noch niemals an Malaria gelitten hatte, kann an einem Orte, wo noch niemals Malaria beobachtet worden ist, an schwerem Malariafieber erkranken, wenn man es von gewissen Mosquitos stechen lässt, die man in ausgewachsenem Zustande von einem schwer mit Malaria inficirtem Orte beigebracht hat. Es kamen *Culex pipiens*, *C. penicillaris*, *C. malariae* und einzelne *Anopheles maculipennis* zur Anwendung; wahrscheinlich ist unter den letzten drei Arten der Infectionsträger zu suchen, *C. pipiens* ist wahr-

scheinlich unschädlich. Durch diese Versuche wird die Luft- und Wassertheorie der Malariaübertragung hinfällig, wahrscheinlich ist die Inoculation der einzige Weg, auf welchem die Infection mit Malaria erfolgt. Einstweilen ist die Inoculation die einzige am Menschen experimentell nachgewiesene Infectionsart.

Löwit.

Colli und del Pino (1734) haben in der römischen Campagne (Cervera) vom März ab täglich Beobachtungen angestellt über alle Malariaerkrankungen und über malariaträgende und nicht tragende Stechmücken (*Anopheles*). Die Epidemie begann im März und erlangte ihren höchsten Grad im August, doch stellen die Fieber vom März bis Ende Juni Recidiven von frühern Infectionen dar. In demselben Individuum wurde gelegentlich doppelte Malariainfection von zwei verschiedenen Malariaparasiten ausgehend angetroffen. Das Leben der Stechmücke *Anopheles* steht in innigem Zusammenhange mit der Entwicklung der Malariaepidemie. Bei dem ersten Auftreten der Epidemie (an der untersuchten Localität) handelt es sich um eine sozusagen circulirende Ansteckung vom Zwischenwirth (Mensch) und dem eigentlichen Wirth (Stechmücke), die sich durch das Blut der Recidivfälle des vergangenen Jahres vermittelt der Stechmücke fortpflanzt und das folgende Epidemiejahr eröffnet.

Löwit.

Bezfuss (1725) bringt einzelne Beobachtungen über Malariaentstehung und Verbreitung vor, die er auf Grundlage der Mosquitoe Theorie und der ätiologischen Bedeutung der Malariaparasiten nicht zu erklären vermag. Es kann auf diese Beobachtungen im Einzelnen hier nicht eingegangen werden; sie beziehen sich auf das plötzliche und isolirte Auftreten von Malaria in malariefreien Gegenden Borneo's, ferner auf die exogene Form der Malariaparasiten, auf den Einfluss der Höhenlage, ferner auf die Incubationsdauer und die Chinintherapie. Bezfuss scheint auch nicht davon überzeugt zu sein, dass durch die rein parasitäre Theorie der Malaria ein wesentlicher Gewinn für die Frage des Acclimatisation des Europäers an Malariaheerde zu erwarten sei.

Löwit.

Berkeley (1724) berichtet kurz über seine in Amerika ausgeführten Untersuchungen über Malaria und Mosquitos. Bis jetzt war es ihm nicht gelungen *Anopheles* an Malariaarten zu finden, deshalb musste er sich vorläufig mit Versuchen an *Culex*arten begnügen. Die Versuche *Culex* mit menschlichen Malariaparasiten zu inficiren, schlugen fehl. B. citirt Angaben aus dem Werke von OSTEN-SACKEN's (Catalogue of the described N. A. Diptera. 2. edition, 1878), nach welchem folgende *Anopheles*arten in Amerika vorkommen: *Anopheles annulimanus* (im Staate Wisconsin), *A. cruscians* WIED. (in Maryland), *A. ferruginosus* WIED. (New Orleans und dem unteren Mississippithal), *A. maculipennis* MEIGEN, *A. nigripes* STABOKER, *A. quadrimaculatus* SAY oder *A. pictus* LOEW (Atlantische Küste und Canada), *A. albimanus* WIED. (zu San Domingo).

Nuttall.

Nach Ansten (1718) soll man zur Untersuchung die Mosquitos lebend in Pillenschachteln einer besonderen Art sammeln und dann tödten, indem man sie einige Zeit in eine „Cyanid-Flasche“ bringt. Dann sollten sie sofort auf eine sehr feine Stecknadel (den englischen Entomologen

als No. 20 bekannt) gesteckt werden, welche, um die Füße zu schützen, durch ein Stück Pappe geht; diese Pappe wird dann dadurch gestützt, dass man eine gewöhnliche Stecknadel durchsteckt und mehr als um die Hälfte nach oben zieht. Die Mosquitos sollten durchaus nicht in Alkohol oder Glycerin gelegt werden.

Pakes.

Celli und Casagrandi (1733) haben sich mit dem Studium der Substanzen befasst, welche geeignet sind die Schnaken in den verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung zu tödten. Aus den angestellten Versuchen gelangen die Verff. zu folgenden Schlüssen:

1. Von der ganzen Lebensdauer der Schnaken sind die Stadien, in denen sie am leichtesten zu vernichten sind, diejenigen der Larve und der fertigen Schnake; in ersterem Falle können sie um so leichter getödtet werden, je jünger sie sind.

2. Zur Tödtung der Larven sind von den zahlreichen in Versuch genommenen Substanzen folgende geeignet und bezüglich ihrer Wirkung in absteigender Ordnung aufgezählt:

a) Mineralische Substanzen: Schwefeldioxyd, mit Salzsäure versetztes Kalium hypermanganicum, Kochsalz, Pottasche, Ammoniak, Calciumcarbid, Sublimatum corrosivum, Chlorcalcium, die Bisulfit, schwefelsaures Eisen oder Kupfer, Kalk, doppelchromsaures Kalium, Schwefelnatrium.

b) Organische Substanzen: die geschlossenen Blüthenköpfchen des Chrysanthem, Tabak, Petroleum und Oele, Formalin, Cresole, einige Anilinfarbstoffe (Gallol, Malachitgrün), Theer.

3. Zur Tödtung der geflügelten Schnaken dienen die Gerüche, Dämpfe oder Gase. Unter den Gerüchen stehen an erster Stelle: Terpentinöl, Jodoform, Menthol, Muscatnuss, Kampher, Knoblauch. Unter den Dämpfen: Tabak, Chrysanthembüthenpulver, frische Eucalyptusblätter, Quassiaholz, Pyrethrumpulver. Unter den gasförmigen Körpern: das Schwefeldioxyd.

Trambusti.

Ross (1785). Eine Gesellschaft von 17 Personen hielt sich in einem Bungalow auf, etwa 14 englische Meilen von Calcutta entfernt, wo Mosquitos herrschten. Von den 17 schliefen 3 unter Mosquitonetzen und nur diese drei blieben von Malariaanfällen frei.

Pakes.

Die ausführliche Mittheilung Nuttall's (1774) stellt einen Versuch dar, die bis jetzt bekannten Erfahrungen über Malaria vom Standpunkte der Mosquito-Theorie zu beleuchten. Die Arbeit ist deshalb für ein Referat nicht recht geeignet, es sei daher auf das Original sowie die beigelegte eingehende Literaturübersicht verwiesen. NUTTALL erörtert vom Standpunkte der Mosquito-Theorie die Frage der Malariasaison, des Malariaterrains, der Maassnahmen, welche gegen Malaria und Mosquitos schützen (Schutz der Haut, Häuseransammlungen, Schutz von Wald- und Wasserflächen, Cultivirung des Bodens, Gebrauch von Feuer, Immunität der Schwefelarbeiter etc.), die Frage der Rassenimmunität, den Einfluss des Berufes, die Bearbeitung des Bodens und anderes mehr. Hieran werden die grundlegenden experimentellen Untersuchungen von MANSON und von ROSS besprochen, welche zuerst die Entwicklung der Vogelmalariaparasiten

in einem Zwischenwirth (Anopheles claviger) feststellten. Ebenso werden die Beziehungen der menschlichen Malaria zu den Mosquitos nach den Beobachtungen der italienischen Autoren (GRASSI, BASTIANELLI, BIGNAMI, DIONISI) erörtert. Unter den Maassnahmen gegen die Mosquitos erörtert NUTTALL die Trockenlegung des Bodens, den Einfluss bewegter Wasseroberflächen und jenen der Fische, ferner das Pflanzen von Bäumen, die schädigende Wirkung von Petroleum, von Chemicalien, die Rauchwirkung u. a. m. Löwit.

Entgegen der bekannten Erscheinung, dass die Chloride bei fieberhaften Krankheiten im Organismus retinirt werden, weisen Rem Picci und Caccini (1784) nach, dass bei Malaria-kranken eine vermehrte Ausscheidung von Chloriden durch den Harn stattfindet, und führen diesen Umstand der Hauptsache nach auf den vermehrten Zerfall der an Chlor-natrium sehr reichen, rothen Blutkörper zurück. Löwit.

Rem Picci und Bernasconi (1783) constatiren bei Malaria während des Fiebers eine Phosphorsäureretention im Organismus, die wahrscheinlich auf eine durch das Fieber bedingte Unfähigkeit der Abscheidung von Phosphaten zurückzuführen ist. Löwit.

Freudenthal (1741) bringt eine ausführliche Krankengeschichte eines als Malaria tertiana anteponeus angesprochenen Falles bei einem 5 monatlichen Kinde. Eine parasitologische Untersuchung des Blutes wurde jedoch nicht vorgenommen. Löwit.

Cardamatis und Kanellis (1729) behandeln die mit Krämpfen einhergehende Form des Wechselfiebers bei Neugeborenen, die in der Regel letal endigt und gelangen zu folgenden Schlussfolgerungen: Die mit Krämpfen einhergehenden pernicioösen Wechselfieber sind sehr selten. Die sog. epileptiformen, hydrophobischen, tetanischen und eklamp-tischen Fieber existiren nicht und sind aus der Pathologie des Paludismus auszuschliessen. In den meisten Fällen der mit Krämpfen einhergehenden Wechselfieber bei Neugeborenen handelt es sich um einfache Intermittens-fälle, welche sich in einem zu Krämpfen prädisponirten Organismus entwickeln. Es handelt sich bei diesen Krämpfen nicht um kurzdauernde vorübergehende Zuckungen, sondern um echte epileptiforme lang dauernde Krämpfe, welche stets das Leben gefährden. Die Krämpfe werden dabei nicht so sehr durch die Malariaursache, also durch Toxine der Plasmodien ausgelöst, die Malaria giebt vielmehr nur mehr eine Gelegenheitsursache ab, welche in einem hereditär oder individuell zu Krämpfen geneigten Organismus verschiedenartige Krampfformen auslösen kann. Verdauungs-störungen bilden dabei gleichfalls ein prädisponirendes Moment. Echte convulsive pernicioöse Intermittensformen sind selten, dagegen sind echte mit Krämpfen einhergehende Intermittensfälle bei Kindern in den ersten Lebensjahren (auch über das dritte Jahr hinaus) häufig, gehen aber zumeist in Heilung über. Löwit.

Jearnside (1754) beschreibt einen Fall von Apoplexie, hervorgerufen durch das aestivoautumnale Hämatozoon, welches er in dem Blut 15 Stunden vor dem Tode, und im Blut, in der Milz und Leber 6 Stunden nach dem Tode fand. Pakes.

Das klinische Bild, unter dem Ellet (1738) seine sieben Fälle von Malariakeratitis beobachtete, war das der Keratitis dendritica. Jedes Mal liess sich durch Blutuntersuchung Malaria feststellen; dagegen ergab die Untersuchung der Cornealdefecte kein positives Resultat. Die Affection trat stets einseitig auf und betraf sowohl Patienten der weissen wie der schwarzen Rasse. *Grunert.*

Beattie's (1723) Fall von Malaria war deshalb ausserordentlich, weil die Krankheit bei einem Manne auftrat, welcher in keinem Malaria-district lebte und welcher, obwohl er Schiffsarbeiter war, stets auf neuen Schiffen gearbeitet hatte. Die Hämatozoen fanden sich im Blut. Mosquitos waren während des Sommers an der Tyneside gewesen und man fand einen Malariakranken in derselben Strasse, die der Kranke B.'s bewohnte. *Pakes.*

McNaught (1764) untersuchte das Blut von 54 Malariakranken in Deolali und fand Malaria-Parasiten in 50 und zwar den Tertiana-Parasiten in 3 und den aestivoautumnalen in 46 Fällen. Der Procentsatz der aestivoautumnalen Fälle war viel grösser als in Quetta; die Fälle von Malaria in Scinde gehörten fast immer zu dem aestivoautumnalen Typus. *Pakes.*

Melville (1767) untersuchte während des Winters 1897 bis 1898 im Quetta Station Hospital das Blut von 25 Patienten, die am Fieber litten.

Es fanden sich Hämatozoen von bösartigem Typus 20mal

"	"	leichtem	"	18	"
Beide zusammen				5	"
Keine Hämatozoen				10	"

19 der bösartigen Fälle kamen von Karachi und 1 von Bombay. Keiner von ihnen von Beluchistan. Von den 10 Fällen, in denen keine Hämatozoen gefunden wurden, litten 2 an Rheumatismus, 1 an Typhus und 3 hatten viel Chinin genommen. *Pakes.*

Ross (1786). Die Zugehörigkeit der unter dem Namen Kala-azar bekannten Krankheit zur Malaria war noch zweifelhaft. Ross beobachtete 75 Fälle und fand im Blute Malaria-Parasiten oder Melanin in 57% (Parasiten in 40 und Melanin allein in 17,3%). Eine grosse Zahl von Patienten jedoch litt ausserdem an Ankylostomiasis. Was die Malaria-Parasiten betrifft, so gehörten sie dem tertiana-, quartana- und aestivoautumnalen Typus an. R. folgerte hieraus, dass Kala-azar thatsächlich eine Malaria ist, auf deren Verlauf jedoch die Anwesenheit des Ankylostomum bedeutenden Einfluss hat. *Pakes.*

Aus 41 in Ostafrika, Südwestafrika, Kamerun und Deutschland beobachteten Fällen von Schwarzwasserfieber folgert Koch (1758), dass beim Schwarzwasserfieber die Malariaparasiten häufig fehlen, dass, wenn sie vorhanden sind, ihre Zahl in gar keinem Verhältniss zur Hämoglobininurie steht, wie es doch nach Analogie des Texasfiebers der Fall sein sollte; dass es Malaria mit sehr zahlreichen Parasiten giebt, ohne dass Hämoglobininurie daraus entsteht; dass bei genauerem Vergleich zwischen dem Anfall der Malaria und demjenigen des Schwarzwasserfiebers sich ganz wesentliche klinische Unterschiede ergeben; dass das Schwarzwasserfieber

sich mit zwei ganz verschiedenen Arten der Malaria, nämlich mit der gewöhnlichen Tertiana und mit dem Tropenfieber verbinden kann. KOCH hält das Schwarzwasserfieber für eine Art Chininvergiftung, wobei aber eine durch den Aufenthalt in gewissen tropischen Klimaten erworbene Disposition der rothen Blutkörperchen, durch Chinin zerstört zu werden, hinzukommen muss. Dieser Vermuthung entsprechend giebt KOCH auch Anhaltspunkte zur Behandlung des Schwarzwasserfiebers. *Löwit.*

F. PLEHN (1781) wendet sich entschieden gegen die Chininätiologie des Schwarzwasserfiebers und gegen die namentlich von R. KOCH vertretene Anschauung, dass das Schwarzwasserfieber nichts mit Malaria zu thun habe. F. PLEHN legt namentlich Nachdruck darauf, dass das Schwarzwasserfieber resp. die Disposition dazu ausschliesslich in solchen Gegenden vorkommt, wo besonders schwere Malaria besteht, und dass das Schwarzwasserfieber ganz unabhängig von einer Chininmedication zu Stande kommen kann. Der Zusammenhang des Schwarzwasserfiebers mit einer vorausgegangenen Malariainfection kann in der Mehrzahl der Fälle nachgewiesen werden, der negative Ausfall der Blutuntersuchung mit Bezug auf den Parasitenbefund kann in dieser Richtung in einzelnen Fällen nicht ausschlaggebend sein. F. PLEHN vertritt die Anschauung, dass das Zurückbleiben besonderer toxischer blutkörperchenschädigender Stoffe im Organismus malariakranker Individuen von besonderer Wichtigkeit für das Zustandekommen des Schwarzwasserfiebers ist. *Löwit.*

A. PLEHN (1779) stellt die Resultate der eingelaufenen Antworten über das Schwarzwasserfieber zusammen. Nach den Berichten ist das Schwarzwasserfieber in Afrika am häufigsten, ganz besonders im Gebiete des Guineabusens, dann in einigen Gegenden Madagascars. In Unterägypten fehlt es, auch in Alger scheint es nicht vorzukommen. In Mittelamerika, auf den Antillen und in einigen Gegenden Brasiliens scheint Schwarzwasserfieber nicht selten zu sein. In holländisch Indien scheint die Krankheit trotz weiter Verbreitung der Malaria sehr selten zu sein, noch seltener in Vorder- und Hinterindien. In Kleinasien und Syrien soll Schwarzwasserfieber gar nicht vorkommen, häufiger tritt es in Griechenland, Sicilien und Spanien auf; sehr selten ist es in Italien. Eine völlige Rassenimmunität giebt es nicht, auch verschont das Schwarzwasserfieber kein Alter und kein Geschlecht. Eine Disposition für das Schwarzwasserfieber muss jedenfalls angenommen werden und sie nimmt mit der Dauer des Aufenthaltes an einem afrikanischen Fieberherde zu. Bezüglich der Chininätiologie stehen sich zwei Meinungen gegenüber, nach der einen stellt das Schwarzwasserfieber die schwerste Form der Malariainfection dar, weshalb energische Chininbehandlung anempfohlen wird, nach der andern ist das Schwarzwasserfieber geradezu der Ausdruck einer Chininintoxication, eine Auffassung, die von A. PLEHN nicht getheilt wird. Er hält das Schwarzwasserfieber für eine Complication der Malaria, die unter gewissen Umständen auftritt, ebenso wie eine Darmblutung zum Typhus, eine Pleuritis zur Pneumonie hinzutreten kann. *Löwit.*

Kohlbrugge (1759) schildert das Schwarzwasserfieber als eine

besondere mit Malaria zusammenhängende Erkrankung, welche aber nicht stets als Chininintoxication aufgefasst werden kann. *Löwit.*

Mense's (1768) Zusammenstellung ist für ein kurzes Referat nicht geeignet, es sei diesbezüglich auf das Original verwiesen. Es sei hier nur auf die Trennung einzelner italienischer Autoren hingewiesen, welche zwischen einer Malaria-Hämoglobinurie und einer Chinin-Hämoglobinurie strenge unterscheiden, doch ist nicht zu entnehmen ob die sog. Malaria-Hämoglobinurie ohne Chinin zu Stande kam. *Löwit.*

In diesem Berichte stellt Mense (1770) eine Reihe von Mittheilungen zusammen, welche gegen die Chininätiologie der Hämoglobinurie bei Malaria in Indien und Neu-Guinea sprechen. Wegen der ähären klinischen Angaben sei auf das Original verwiesen. *Löwit.*

Mense (1769) fasst seine eigenen Erfahrungen dahin zusammen, dass auf keinen Fall der Chininbehandlung die Heilung des hämoglobinurischen Fiebers zugeschrieben werden darf, dass die Therapie ihren Schwerpunkt in der Verhütung der tödtlichen Anurie durch Durchspülung der Blutbahnen und Nieren mit reichlichen Flüssigkeitsmengen haben muss, dass Chinin während der kurzen Dauer des Anfalls wohl ganz entbehrt werden kann. Eine Reihe verschiedener Berichte aus den verschiedenen Malariadistricten Afrikas und Amerikas wird von Mense angeführt. *Löwit.*

Thin (1796) untersuchte mikroskopisch Gehirn, Milz, Leber und Nieren von einem Falle von Schwarzwasserfieber und fand im Gehirn, und zwar nur im Gehirn, einen Parasiten, der demjenigen ähnlich war, welchen er in 5 Fällen von Malaria in Sierra Leone fand. *Pakes.*

Dowler (1737) glaubt, dass das Schwarzwasserfieber in Indien nicht so selten ist, wie man bisher annahm und dass es insofern von Malaria mit galligem Erbrechen verschieden ist, als es viel schwerer ist. *Pakes.*

Koch (1757) berichtet über die in der Zeit vom 25. April bis Anfangs August in Grosseto (toskanische Maremmen) untersuchten 650 Personen, von denen 408 an unzweifelhafter Malaria litten; 281 davon wurden im Hospitale verfolgt. Bis gegen Ende Juni kamen keine frischen Malariafälle vor, sondern die Kranken führten mit wenigen Ausnahmen ihre Erkrankung auf Recidiven aus dem Sommer 1898 zurück. Vom 23. Juni kamen die frischen Fälle in grosser Zahl; vor dieser Zeit waren nur 26 Fälle und zwar ausschliesslich Recidive in Beobachtung. In den ersten fünf Wochen nach dieser Zeit stieg die Zahl auf 222 Fälle mit nur 17 Recidiven. Ein eigentliches Frühjahrsfieber besteht daher nach Koch in Grosseto und Umgebung nicht. Koch meint nun, dass der Ausbruch der neuen Epidemie im Juni ausschliesslich durch Vermittelung der Recidive aus dem Vorjahre zu Stande kommt, indem die bei der Uebertragung der Malaria in Betracht kommenden Mücken sich mit dem Parasitenmaterial der Recidiven inficiren und jetzt erst die Erkrankung weitverbreiten. Gelfänge es daher die Recidiven zu verhindern, so müsste es nach Koch auch möglich sein dem Ausbruche der neuen Epidemie Einhalt zu thun. Darauf bezügliche prophylaktische Heilversuche zur Vermeidung von Recidiven werden gegenwärtig in Grosseto unternommen. Bei dieser Voraus-

setzung nimmt Koch an, dass die Malariaparasiten nur im Menschen überwintern. Er führt aber selbst an, dass auch in den entsprechenden Mückenarten die Reifung der Malariaparasiten nur bei einer gewissen Aussentemperatur (24-25 °) möglich ist, und dass die Mückenstiche für die Uebertragung der Malaria so lange unwirksam sind, als die Aussentemperatur auch in der Nacht nicht jene Höhe erreicht hat (Ende Juni)¹.

Unter den 408 Malariafällen waren 15 Fälle von Quartana, 202 Fälle von Tertiania (darunter 106 Recidiven vom Vorjahre) und 191 Fälle von Aestivoautumnalfieber, welche letztere sich mit dem tropischen Tertianfieber als identisch erwiesen. Therapeutisch kam ausschliesslich Chinin in grossen Dosen (1-2 g) zur Verwendung. Die frischen Tropenfieber machten stets den Eindruck schwerer Erkrankungen, sie erhielten Anfangs 2 g Chinin, später, um definitive Heilung zu erzielen, noch längere Zeit jeden zehnten Tag 1 g Chinin.

Von Stechmücken kommen in Grosseto *Culex nemorosus*, *C. pipiens*, *Anopheles maculipennis* und eine *Phlebotomus*art vor. Nur in *Culex pipiens* und *Anopheles maculipennis* konnten die Malariaparasiten aufgefunden werden. Die Anschauung, dass die letztere Mückenart an der Malariaübertragung allein theilhaftig ist, wird von Koch nicht getheilt. Der Umstand, dass die beiden Mückenarten, namentlich *Anopheles*, auch während der kühlen Jahreszeit stechen ohne aber die Malaria zu übertragen, wird darauf zurückgeführt, dass die Reifung der Parasiten in der Mücke nur bei einer gewissen Höhe der Aussentemperatur erfolgt. *Löwit.*

Aus den Beobachtungen Santori's (1788) über die Malaria in der Provinz Rom geht Folgendes hervor:

1. Die Malaria in der Provinz Rom ist eine Krankheit, die, wenn auch das ganze Jahr hindurch bestehend, sich doch in zwei deutlich geschiedene Perioden eintheilen lässt und zwar: in eine endemische, vom Januar bis zur ersten Dekade Juli's und in eine epidemische von der ersten Dekade Juli's bis Ende Dezember.

2. Während der endemischen Periode ist die Malaria milde, auf wenige Fälle beschränkt und weist einen äusserst regelmässigen Verlauf auf.

3. Eine Frühjahrsepidemie existirt nicht, oder in kaum angedeuteter Weise.

4. Die epidemische Periode beginnt stets sofort nach der ersten Dekade Juli's. Dieser Umstand kann weder mit klimatologischen Erscheinungen noch mit anderen bisher bekannten Factoren in Zusammenhang gebracht werden.

5. Auch die mehr oder weniger grosse Schwere der Malariaepidemie kann mit diesen Factoren nicht in Einklang gebracht werden.

6. Die während der Zeit vom August bis September auftretenden Regengüsse haben auf die Entwicklung der gemeinen Fieberfälle keinerlei Einfluss und können einen solchen höchstens auf die Recidiven ausüben.

Trambusti.

¹) Es erscheint daher noch nicht ausgeschlossen, dass auch in einzelnen Mücken oder Larven eine Ueberwinterung der Parasiten erfolgen könne. Ref.

Nocht (1772) theilt seine Erfahrungen aus den letzten drei Jahren über die in Hamburg bei Seeleuten der aus Tropengegenden zurückkehrenden Schiffe auftretende Malaria mit. Im Ganzen kamen 2895 Malariafälle zur Anzeige, hiervon waren 2330 Erkrankungen schon während der Reise abgelaufen (46 Todesfälle), 565 Seeleute wurden noch in Hamburg behandelt, 248 davon standen unter Nocht's eigener Behandlung. Hiervon waren 126 auf eine Infection in Westindien, 102 auf Westafrika, 5 auf Ostafrika, 4 auf Ostindien, 4 auf Südamerika und 6 auf verschiedene andere Gegenden zurückzuführen. Die Erkrankungen an Malaria vertheilen sich folgendermaassen:

Westafrika	1563	Infectionen auf 217 Schiffen (44 letal)
Ostafrika	135	" " 32 " (1 ")
Ostasien	169	" " 58 " (0 ")
Westindien	802	" " 167 " (3 ")
Andere Gegenden	235	" " (0 ")

Der Gegend nach erkrankten in den ostasiatischen Gewässern 0,9% der Besatzung, in der Westafrikafahrt 15,5%, in der Ostafrikafahrt 3,3%, und in der westindischen Fahrt 6,9% der Besatzung. Von den Seeleuten, die in Hamburg noch krank ankamen, waren über die Hälfte Heizer und Trimmer, bei denen zweifellos ungünstige hygienische Verhältnisse an der langen Krankheitsdauer die Hauptschuld trugen. Die Sterblichkeit an Malaria betrug auf den Handelsschiffen 1,7% der Erkrankungen, in der Westafrikafahrt 2,8%; in der Kriegsmarine scheint die Sterblichkeit eine geringere, dagegen die Zahl der Infectionen eine grössere zu sein.

Bezüglich des klinischen Verlaufes der Tropenmalaria schliesst sich Nocht der Anschauung von Koch an, dass es sich bei der sog. kleinförmigen Tropenmalaria um eine Fieberform mit tertianem Fiebertypus handelt; diesbezüglich wird eine Reihe von Fiebertypen beigebracht. Ausserdem kamen auch gewöhnliche Tertiana und Quartana zur Beobachtung. Halbmonde wurden nur bei den Tropenformen gefunden, doch konnten sie da auch fehlen. In morphologischer Beziehung wurden an den Parasiten keine neuen Befunde erhoben, wegen einzelner Details sei auf das Original verwiesen. Die Medication bestand ausschliesslich in Chinin, doch kamen auch Heilungen ohne Chinin vor; trotz Chininmedication treten in einzelnen Fällen doch Recidiven ein.

Löwit.

Ross (1787) schlägt vor, dass man, da die Malaria bei Menschen wahrscheinlich nur von einigen Mosquitospecies eingimpft wird, vor Allem die Brutstätte dieser Species suchen sollte. Diese dürften aller Wahrscheinlichkeit nach dieselben Sümpfe sein, die ohnedies zugeschüttet werden müssen.

Pakes.

Quennec's (1782) Studie bringt keine wesentlichen neuen Momente; bezüglich der therapeutischen Anwendung des Chinins und Chloroforms sei auf das Original verwiesen.

Löwit.

Ollwig (1778) behandelte im Berliner Institut für Infectionskrankheiten 8 Malariafälle (3 M. tertiana, 2 M. tertiana duplex, 3 M. tropica), und ausserdem 1 Fall von M. quartana und von M. estivo-autumnalis (von

Koch in Rom behandelt) mit Methylenblau. Verwendet wurde das chlorzink- und arsenfreie Methylenblau von MERCK, später Neu-Methylenblau von CASSELLA, welches letztere minder unangenehme Nebenwirkungen zeigte. Die Tagesdosis beträgt 1 g und zwar möglichst in der fieberfreien Zeit, oft die ganze Tagesdosis innerhalb weniger Stunden gegeben. OLLWIG stellt das Methylenblau als Antimalaricum dem Chinin nicht ebenbürtig an die Seite, dagegen ist ein therapeutischer Einfluss jedenfalls nachweisbar; auch kann das Methylenblau, was die Verhütung von Recidiven anbelangt, dem Chinin nicht als gleichwerthig gegenüber gestellt werden.

Löwit.

CELLI (1731) hat in einem Bande die neuesten Studien über Malaria zusammengefasst. Die Competenz des Verf. in dieser Frage verleiht der Arbeit grosses Interesse.

Trambusti.

b) Dem *Plasmodium malariae* ähnliche Hämatozoën bei Vögeln und Säugethieren

1799. Daniels, C. W., On transmission of Proteosoma to birds by the mosquito (Proc. of the Royal Soc. vol. 14 p. 443). — (S. 632)
1800. Dionisi, A., Ein Parasit der rothen Blutkörperchen in einer Fledermansart (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 531; Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 151). — (S. 632)
1801. Dionisi, A., Ueber endoglobuläre Parasiten bei den Fledermäusen (MOLESCHOTT's Untersuch. z. Naturlehre Bd. 16 p. 533; Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 153). — (S. 633)
1802. Galli-Valerio, B., Nuova contribuzione allo studio della distribuzione dei protozoi della malaria degli uccelli in Valtellina (II Moderno zoolatro no. 1 p. 1). — (S. 632)
1803. Galli-Valerio, B., Terza contribuzione allo studio della distribuzione dei plasmodi malarici degli uccelli in Valtellina (II Moderno zooliatra no. 23 p. 453). — (S. 632)
1804. Grassi, B., et A. Dionisi, Le cycle evolutif des hémosporidies (Arch. ital. de Biol. t. 31 p. 248). — (S. 633)
1805. Koch, R., Ueber die Entwicklung der Malariaiparasiten (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 32 p. 1-24). — (S. 630)
1806. Kossel, H., Ueber einen malariaähnlichen Blutparasiten bei Affen (Ztschr. f. Hyg. u. Infect. Bd. 32 p. 25). — (S. 632)
(Laveran, A.,) Sur un procédé de coloration des noyaux des hématozoaires endoglobulaires des oiseaux (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 249).
(Laveran, A.,) Contribution à l'étude de Laverania DANILEWSKY [hématozoaire endoglobulaire des oiseaux] (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 24 p. 603).
1807. Lawrie, E., Experiments performed on birds in the temporary laboratory of the Hyderabad Medical School (Ind. Med. Gaz. p. 391). — (S. 632)
(Marchoux, E.,) Processus de reproduction sexuée chez les héma-

tozoaires du genre *Laverania*, GRASSI et FELETTI (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 199).

1808. ROSS, R., Du rôle des moustiques dans le Paludisme (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 136). — (S. 631)

1809. ROSS, R., Infection of birds with proteosoma by the bites of Mosquitoes (Ind. Med. Gaz. p. 1). — (S. 631)

Die Untersuchungen von KOCH (1805) beziehen sich hauptsächlich auf malaria ähnliche Vogelparasiten (*Halteridium* und *Proteosoma*); die an diesen gemachten Befunde gestatten nach KOCH Rückschlüsse auf die der gleichen Art zugehörigen Malariaparasiten des Menschen. Der endogene (im Wirthe selbst vor sich gehende) Entwicklungsmodus des *Halteridiums* ist noch nicht bekannt, dagegen konnte KOCH exogen in dem unter passenden Bedingungen gehaltenen Blute der inficirten Tauben unter dem Mikroskope und auch am gefärbten Präparate Erscheinungen verfolgen, welche er als den Ausdruck einer sexuellen Fortpflanzung deutet. KOCH schliesst sich in dieser Beziehung eng an die Untersuchungen von SIMOND (vgl. diese Berichte 1898) über die geschlechtliche Fortpflanzung bei den Coccidien an, welchen auch nach seiner Auffassung die Malariaparasiten am nächsten stehen. Unter den Kugelformen des *Halteridiums* unterscheidet KOCH zwei Kategorien, eine mit einem compacten und die andere mit einem aufgelockerten Chromatinkörper. Nur die ersteren senden Fadenbildungen (die bisher als *Polimitus avium* bezeichnete Form) aus, welche als Spermatozoën gedeutet werden; ihr Eindringen in die zweite (weibliche) Kategorie der Kugelformen konnte verfolgt werden, ebenso die Entwicklung von Würmchen (Sicheln) aus diesen befruchteten weiblichen Parasiten. Ueber die Würmchenbildung geht aber die Entwicklung des Parasiten unter den gewählten Versuchsbedingungen nicht hinaus.

Analoge Untersuchungen wurden auch mit *Proteosoma* im Blute von Stieglitzen und Sperlingen aus der römischen Campagna angestellt. Kanarienvögel erwiesen sich als äusserst empfindlich für die Infection, an ihnen wurden die Untersuchungen auch hauptsächlich durchgeführt. Die endogene Entwicklung verläuft nach dem Schema der einfachen Theilung wie bei den Malariaparasiten. Die exogene Entwicklung kann im hängenden Tropfen nicht so gut wie beim *Halteridium* verfolgt werden, es kommt beim *Proteosoma* nur zur Entwicklung und zum Ausschwärmen von Spermatozoën. Die Würmchenbildung konnte an einem Zwischenwirth constatirt werden, als welcher sich *Culex nemorosus* erwies. Nach 12-15 Stunden sind im Mückenmagen die Würmchen vorhanden, die schlanker und länger als die *Halteridium*würmchen sind. Die Würmchen wandeln sich in eigenartige Kugeln um, die gegen den 6.-7. Tag zahlreiche Sichelkeime enthalten. Nach dem Platzen der Kugeln überschwemmen die Sichelkeime den Mückenkörper, sind aber vom 9.-10. Tage nur noch in der Giftdrüse vorhanden. Diese Beobachtungen von KOCH bilden eine volle Bestätigung der diesbezüglichen Angaben von ROSS. Eine Uebertragung der Sichelkeime von der Mücke auf den Kanarienvogel gelang KOCH nur 2mal, ROSS jedoch öfter.

Auf Grund seiner Befunde stellt KOCH ein Schema des endo- und exogenen (in einem Zwischenwirthe ablaufenden) Entwicklungsganges auf, das er auch auf die Malariaparasiten des Menschen überträgt, wobei aber zugegeben wird, dass wir den letzteren noch nicht überblicken. Die Geisselformen der Malaria-
parasiten fasst er gleichfalls als männliche Parasiten mit Spermatozoön auf. Aber das Stadium der Würmchenbildung ist unbekannt. Alle Bemühungen, die Halbmonde im Magen von Mücken bis zum Stadium der Würmchen und darüber hinaus zu bringen, blieben erfolglos. In den Giftdrüsen von *Anopheles maculipennis* wurden zwar häufig Sichelkeime gefunden, allein sie gehörten nicht der Entwicklungsreihe der menschlichen Malariaparasiten an. KOCH hält daher die bisherigen Angaben über die exogene Entwicklung von menschlichen Malariaparasiten im Mückenmagen nicht für beweisend.

Löwit.

ROSS (1808) berichtet in gedrängter Kürze über seine auf Anregung von MANSON unternommenen Versuche zur Klarlegung der Rolle der Stechmücken bei der Uebertragung der Vogel malaria (*Proteosoma*). Die Resultate von KOCH (vgl. No. 1805) decken sich im Wesentlichen mit den Befunden von ROSS. Diesem gelang wohl zuerst der exogene Nachweis der *Proteosomen* im Mückenmagen, ihre Umwandlung in sogenannte „Keimfäden“ und „Sporen“, von denen die ersteren aus dem Darm in die Giftspeicheldrüse des Insectes gelangen und beim Bisse auf einen neuen Wirth übertragen werden. Auf diese Weise wurde der exacte Nachweis geliefert, dass mit Malariablut gefütterte Mücken die Krankheit auf zahlreiche Vögel übertragen können; diese Infection erfolgt durch die sog. Keimfäden. Die Rolle der „Sporen“ ist noch nicht ermittelt, doch vermuthet ROSS, dass sie für die Entwicklung des *Proteosoma* in der Aussenwelt ohne Mitwirkung eines Wirthes von Belang sind. Ueber die zu seinen Versuchen verwendete Mückenart spricht sich ROSS nicht aus, vermuthet aber, dass mehrere Mückenarten bei der Uebertragung theilhaftig sein können. Nach der Meinung von ROSS dürften auch beim Texasfieber, bei der *Sacra* und *Nogana* Arthropoden als Infectionsträger dienen.

Löwit.

ROSS (1809) fand coccidienähnliche Körper in der Muskelwand des Magens der grauen Mosquitos und der mit fleckigen Hügeln, die sich von Vögeln genährt hatten, deren Blut *Proteosoma* enthielt. Diese Coccidien kommen zur Reife am 7. Tage und enthalten dann entweder fadenähnliche Körper oder grosse schwarze Sporen; diese beiden scheinen nie zusammen in demselben Coccidium zu sein. Am 8. oder 9. Tage platzen die Coccidien *in situ*, und die freiwerdenden Elemente gelangen in die circulirenden Säfte; dann kann man die fadenähnlichen Körper in den Säften des Kopfes und Thorax finden und die schwarzen Sporen in den Muskel- und Bindegeweben. Die fadenähnlichen Körper finden sich nun in einigen der Lappchen der Speicheldrüse und finden so ihren Weg in den Kanal, den der Stich des Mosquitos erzeugt. ROSS liess durch die beiden vorhergenannten Mosquitoarten Sperlinge beißen, deren Blut *Proteosoma* enthielt und nach Verlauf von 9 oder 10 Tagen, (d. h. als die fadenähnlichen Körper in der Speicheldrüse waren) liess er sie wiederum gesunde Sperlinge, Krähen u. s. w.

beissen, deren Blut kein Proteosoma enthielt. In fast allen Fällen enthielt das Blut dieser Vögel kurze Zeit nach dem Bisse, wie sich ergab, eine grosse Zahl von Proteosoma; nach dem Tode der Thiere fand man die färbenden, für Malaria 30 charakteristischen Farbveränderungen der Leber.

Pukes.

Daniels (1799) machte Versuche mit Sperlingen, welche er von mit Proteosoma inficirten grauen Mosquitos stechen liess. Von 23 Sperlingen wurden hierdurch $12 = 54\%$ mit Proteosoma angesteckt. Schon früher hatte Ross (Infection of birds with Proteosoma by the bite of the mosquitos; Indian. Medic. Gaz. vol. 34 p. 1) Vögel durch Stechenlassen von mit Proteosoma inficirten Mosquitos krank gemacht, so dass 79% der Vögel von Malaria befallen wurden.

Johns.

In Ergänzung anderer, behufs Nachweises der Malariaparasitozoön im Blute von in der Umgebung von Sondrio gefangenen Vögel angestellten Forschungen, beschreibt Galli-Valerio (1802) als inficirt drei weitere Exemplare, welche drei verschiedenen Gattungen angehören, nämlich: einen Phylloscopus rufus, einen Troglodytes parvulus und einen Anthus trivialis.

Trambusti.

Galli-Valerio (1803) beschreibt weitere fünf Vögelarten, welche er mit Malariaplasmodien behaftet fand. Es waren dies: ein Carduelis elegans, eine Pranticola rubetra, ein Phylloscopus trochilus, ein Parus ater und ein Acceritor collaris.

Trambusti.

Lawrie (1807) untersuchte das Blut von 430 Sperlingen, 50 Tauben und 60 Krähen, und fand Proteosoma in 63% der Sperlinge, 100% der Tauben und 55% der Krähen. Er konnte keine Proteosoma in Hühnern, Enten, Habichten, „Haschenvögeln“, „Doves“, Schnepfen und jungen „Minas“ finden.

Pukes.

Kossel (1806) beschreibt im Blute von zahlreichen afrikanischen Affen einen pigmentbildenden Parasiten, welcher grosse Aehnlichkeit mit den Tertianparasiten der Malaria besitzt. Theilungserscheinungen des Parasiten konnten weder im frischen noch im fixirten Blute gefunden werden, dagegen wurden im frischen Blute Geisselformen gesehen, die Kossel in Uebereinstimmung mit Koch als Spermatozoön anspricht. Unter den verschiedenen Parasiten konnten zwei Formen unterschieden werden: eine chromatinarme und eine chromatinsreiche. Kossel vermuthet, dass die letztere dem männlichen Parasiten entspricht, und dass von diesem eine Chromatinübertragung durch die Geisselfäden (Spermatozoön) auf die chromatinarmen weiblichen Parasiten erfolgt. Doch ist auch hier der Zwischenwirth noch nicht bekannt. Krankheitserscheinungen werden durch den Parasiten bei den inficirten Affen nicht hervorgerufen, starke Pigmentirung der Milz kann aber bei solchen Thieren nachgewiesen werden. Ob die Parasiten nur bei solchen Affen vorkommen, welche Malariagebieten entstammen, konnte noch nicht eruiert werden.

Löwit.

Dionisi (1800) fand im Blute von Miniopterus Schreibersii einen Parasiten, der nach Form, Grösse und Structur dem Parasiten des Quartanafiebers beim Menschen sehr ähnlich ist. Der Parasit findet sich

im Blute sehr häufig, das von ihm gebildete Pigment ist gross und wenig beweglich, wie bei der Quartana. Bei einzelnen ausgewachsenen Formen wurde beginnende Sporulation nachgewiesen. Die Fledermaus kommt in Europa, Asien, Afrika und Australien vor. Weitere Angaben werden in Aussicht gestellt.

In einer zweiten Mittheilung beschreibt **Dionisi** (1801) den Nachweis eines Parasiten bei *Vespertilio neurinus* aus der römischen Campagna, der gleichfalls dem Quartanparasiten des Menschen ähnlich ist. Theilungsformen konnten bei dieser Fledermaus nicht gefunden werden; etwa jedes zehnte Thier wurde inficirt gefunden. Im Blute von *Vesperugo noctula* wurde eine dem Parasiten des aestivoautumnalen Fiebers des Menschen morphologisch analoge Parasitenform nachgewiesen. Der Parasit nimmt nie Pigmentirung an. Segmentationsfiguren konnten auch hier nicht gesehen werden, dagegen scheinen die Thiere durch den Parasiten hochgradig anämisirt zu werden. Nekrotische Degeneration an den rothen Blutzellen konnte durch Färbung erkannt werden. Bei den gleichen Thieren wurde auch ein *Trypanosoma* im Blute gefunden. Löwit.

Grassi und Dionisi (1804) beschreiben auch für die Blutparasiten der Fledermäuse sterile, den grossen ovalen und den halbmondförmigen Stadien der Malariaparasiten analoge Formen, welche sich im Organismus der Fledermäuse nicht weiter entwickeln; Verf. vermuthen, dass eine Weiterentwicklung derselben im Mückenorganismus stattfindet, ein directer Beweis hierfür wird jedoch nicht erbracht. Ueber den Entwicklungsmodus der Hämosporidien im Allgemeinen schliessen sich **Grassi und Dionisi** der bekannten Auffassung an, dass der Warmblüter den Zwischenwirth, die Mücke oder das Insect überhaupt den definitiven Wirth darstellt. Bezüglich der einzelnen Entwicklungsstadien (Makro- und Mikrogameten) der geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Entwicklung decken sich die kurzen Angaben von **Grassi und Dionisi** mit jenen von **Schaudinn und SieDLER** und andere. Löwit.

c) „*Haemamoeba leukämiae*“

1810. **Löwit, M.**, Die Aetiologie der Leukämie (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 273).
1811. **Löwit, M.**, Ueber Leukämie und Leukocytose ([Erstes Referat] Verhandlungen des XVII. Congresses f. innere Medicin p. 135. Wiesbaden, Bergmann).

Aus dem Referate **Löwit's** (1810, 1811) sei hier nur hervorgehoben, dass **Löwit** entsprechend den beiden klinischen Formen der Leukämie (Myelämie und Lymphämie) zwei verschiedene leukocytaire Parasiten aufgefunden hat, die den Hämatöiden zugezählt und als *Haemamoeba leucaemiae magna* (bei Myelämie) und als *Haemamoeba leucaemiae parva* [*vivax*] (bei Lymphämie) bezeichnet werden. Die erstere Parasitenform fand sich regelmässig im peripheren Blute, die zweite kommt daselbst nur selten, häufiger jedoch in den blutzellenbildenden Organen innerhalb

lymphocytärer Elemente vor. Löwrr giebt an, eine Uebertragung der Myelämie auf das Thier erzielt zu haben. Ein eingehenderes Referat wird nach Erscheinen der ausführlichen Publication Löwrr's erstattet werden. *Löwrr.*

d) Hämatozoen bei verschiedenen Erkrankungen der Säugethiere

1812. **Guglielmi, G.**, Un caso di malaria neteavallo [Ein Malariafall beim Pferde] Clin. vet. Bd. 22 p. 220). — (S. 636)
1813. **Hutcheon, D.**, Malignant malarial fever of the dog (Veterinary Journ. vol. 49 p. 398). — (S. 636)
1814. **Jackschath**, Ursache des seuchenhaften Blutharns der Rinder (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 591). — (S. 637)
1815. **Kanthack, A. A., H. E. Durham and W. F. H. Blandford**, On Nagana or Tsetse fly disease (Veterinarian vol. 72 p. 1, 68). — (S. 637)
(**Laveran, A., et M. Nicolle**,) Contribution à l'étude de Pyrosoma bigeminum. (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 748).
(**Laveran, A., et M. Nicolle**,) Hématozoaires endoglobulaires du mouton. (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 800).
1816. **Leblanc, P., et Savigné**, Sur l'hémoglobinémie du mouton (Journ. de Méd. vétér. Bd. 50 p. 708). — (S. 637)
1817. **Nicolle, M., et Adil-Bey**, Première note sur la malaria des bovidés (Annal. l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 337). — (S. 635)
1818. **Nuttall, G. H. F.**, Die Rolle der Insecten, Arachniden (Ixodes) und Myriapoden als Träger bei der Verbreitung von durch Bacterien und thierische Parasiten verursachten Krankheiten des Menschen und der Thiere. Eine kritisch-historische Studie. (Hyg. Rundschau 9. Jahrg. No. 5, 6, 8, 10, 12, p. 209, 275, 393, 503, 606). — (S. 641)
1819. **Penning, C. A.**, Over het voorkomen van anaemia pernicioza infectiosa of wel surra onder de paarden in Nederlandsch Indië [Ueber das Vorkommen von anaemia pernicioza infectiosa oder „Surra“ bei den Pferden in Niederländisch-Indien]. (Veeartsenijkundige Bladen voor Nederl. Indië Bd. 12 p. 123). — (S. 641)
1820. **Plimmer, H. G., and Rose J. Bradford**, A preliminary note on the morphology and distribution of the organism found in the Tsetse-fly-disease (Veterinarian vol. 72 p. 648). — (S. 639)
1821. **Plimmer, H. G., und Rose J. Bradford**, Vorläufige Notiz über die Morphologie und Verbreitung des in der Tsetsekrankheit („Fly disease“ oder „Nagana“) gefundenen Parasiten (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 440). — (S. 639)
1822. **Rabinowitsch, Lydia, und W. Kempner**, Beiträge zur Kenntniss der Blutparasiten, speciell der Rattentrypanosomen (Ztschr. f. Hyg. und Infect. Bd. 30 p. 251). — (S. 640)
(**Schroeder, E. C.**,) Inoculation to produce immunity from Texas fever in Northern Cattle. (Fifteenth Annual Report of the Bureau

of Animal Industry 1898, U. S. Dept. of Agriculture, Washington 1899, p. 273-288).

1823. **Smith, Theobald**, The Aetiology of Texas cattle fever, with special reference to recent hypotheses concerning the transmission of malaria. (New York Medical Journ. vol 70 p. 47-51, July 8). [Ein lesenswerther Vortrag, enthält aber nichts Neues. *Nuttall*.]
1824. **Taylor, H.**, A case of malarial fever (Veterinary Journ. vol. 49 p. 1). — (S. 635)

Nicolle und Adil-Bey (1817) beschreiben einige Erscheinungen der Rindermalaria bei einer Epidemie in Kutschuk-Tschiftlik (Konstantinopel); von 120 Rindern erkrankten 50, 16 davon starben. Jungvieh erwies sich refractär, ebenso die eingeborenen Rinder, während importirtes Vieh (Krimmkühe) sehr empfänglich waren. Die Krankheit erscheint in einer fudroyanten (4 Fälle), acuten (12 Fälle) und leichten Form (34 Fälle). Die fudroyanten endigen in wenigen Stunden durch Milzruptur letal; die acute Form dauert 2-4 Tage, sie ist in der Regel mit Hämoglobinurie verbunden, gelegentlich führt auch hier Milzruptur zum Tode, der aber auch ohne diese Erscheinung stets eintritt. Hochgradige Anämie stellt sich regelmässig ein. Die leichte Form geht stets in Heilung über und ist nur durch leichtes Fieber gekennzeichnet. Die Rindermalaria ist durch subcutane oder intravenöse Blutüberimpfung auf importirte Rinderrassen übertragbar; die einheimischen Rassen schienen gegen das Virus weniger immun zu sein, vielmehr schien eine hochgradige Angewöhnung gegen den specifischen Erreger (*Pyrosoma bigeminum*) zu bestehen. Man fand denselben oft bei scheinbar ganz gesunden Individuen und bei solchen, die von anderen Krankheiten (Rinderpest) befallen waren. Eine Immunität der eingeborenen Rassen scheint nicht zu bestehen, und dementsprechend entwickelte auch das Serum der eingeborenen Rinder keinerlei Heilkraft bei den importirten. Chinin scheint ohne besondere Wirkung auf den Krankheitsverlauf zu sein, wenn auch der Krankheitserreger bis zu einem gewissen Grade durch das Mittel beeinflusst wird. Das Blut malariakranker Rinder ist für Meerschweinchen giftig, nicht aber das Blut normaler Thiere. In einer weiteren Mittheilung sollen Beobachtungen über den Krankheitserreger mitgetheilt werden.

Löwit.

Taylor (1824) berichtet über einen von ihm in West-Canada beobachteten Fall von Febris intermittens beim Pferde, welchen er geneigt ist, für Malariafieber zu halten. Der leider nur im Anfang thermometrisch genau untersuchte Krankheitsfall zog sich unter dem Symptomenbilde einer schweren Anämie länger als $\frac{3}{4}$ Jahre hin. Patient musste schliesslich wegen zunehmender Erschöpfung getödtet werden. Bei der Section fand sich die Milz erheblich vergrössert und das Blut dunkler gefärbt und dünnflüssiger als normal. Bei der mikroskopischen Untersuchung wurden in den Schnittpräparaten der Lunge kleine, unregelmässig über die Fläche vertheilte „schwarze Körperchen“ gefunden, welche theils grösser, theils kleiner als rothe Blutkörperchen waren. Fast alle hatten eine mehr oder

weniger runde Gestalt. Sie schienen kein Protoplasma zu besitzen und ähnelten sehr den eisenhaltigen Körperchen, welche bei Zerstörung des Hämoglobins der rothen Blutkörperchen zurückbleiben. Die rothen Blutkörperchen waren von normaler Grösse und Gestalt, ebenfalls die weissen. Obwohl eine grosse Aehnlichkeit zwischen den beschriebenen „schwarzen Körperchen“ und den schwarz pigmentirten Malaria-Parasiten nicht besteht, und obwohl, wie Verf. selbst einräumt, eine spezifische Heilwirkung mit Chinin nicht erzielt werden konnte, glaubt Verf. diese in West-Canada häufiger vorkommende Pferdekrankheit als Malaria auffassen zu müssen.

A. Eber.

Guglielmi (1812) wies in einem Falle von Malaria beim Pferde das Vorkommen auch bei den mit Malaria behafteten Menschen und Rindern beschriebenen *Pyrosoma bigeminum* nach. Er glaubt indessen nicht, dass die Stiche der als Zwischenträger dienenden Schnaken und Zecken das einzige Hilfsmittel zur Uebertragung seien. Die mit den Eiern in der Oberhaut freigewordenen Keimschläuche und Sporen werden vielmehr von den Larven als erste Nahrung aufgenommen und nach deren Untergang und genügender Reifung mit dem Trinkwasser oder im eingetrockneten Zustand zerstäubt mit der Respirationsluft aufgenommen.

Johne.

Hutcheon (1813) beschreibt als bösartiges Malariafieber der Hunde eine in der Kapcolonie vorkommende, früher als Gelbsucht oder Gallenfieber bezeichnete gefährliche Hundekrankheit, welche vor Allem durch eine Veränderung des Blutes, Zerstörung der Blutkörperchen und Uebertritt des Hämoglobins in den Harn, gekennzeichnet ist. Die Krankheit kann durch subcutane oder intravenöse Injection einer kleinen Menge Blutes von einem erkrankten Thiere leicht auf gesunde übertragen werden. Dr. CARRINGTON PURVIS, Director des bacteriologischen Instituts in Grahamstown, fand in einer übersandten Blutprobe neben offenbar von aussen hineingelangten Bac. besondere Mikroorganismen im Innern vieler rother Blutkörperchen, welche den beim Texasfieber vorkommenden Mikroorganismen sehr ähnlich sind.

Neben Fieber, Schläfrigkeit, Appetitmangel zeigen die erkrankten Thiere dunkelrothen Urin, blasse, später gelblich gefärbte Schleimhäute, übelriechenden Athem und zunehmende Athemnoth. Unter Schwächerwerden des Pulses erfolgt der Tod in halbkomatösem Zustande durch Erschöpfung. Bei künstlicher Infection ist eine deutliche Temperatursteigerung bereits 2 Tage vor Auftreten offensichtiger Krankheitserscheinungen und zwar bei subcutaner Impfung am 6. Tage, bei intravenöser Impfung am 4. Tage nachweisbar. Der Tod erfolgt im ersten Falle am 11., im letzteren Falle am 7. Tage.

Die Section ergiebt Leberschwellung, Milzschwellung, Entzündung des Magens und Darmkanals, sowie der Nieren mit dunkelbrauner Verfärbung der Rindenpartie; Ecchymosen am Herzmuskel; in vielen Fällen Gelbfärbung der Körpergewebe.

Die medicamentöse Behandlung ist wenig aussichtsvoll. Mehr Erfolg für

die Bekämpfung der Krankheit ist vielleicht von einer Schutzimpfung ähnlich wie beim Texasfieber zu erwarten. Hierzu ist aber die Kenntniss des natürlichen Infectionsweges nöthig. Auf die Klarlegung dieser Verhältnisse dürfte daher vorerst die Aufmerksamkeit zu lenken sein.

A. Eber.

Jackeschath (1814) berichtet in einer vorläufigen Mittheilung, dass er die Ursache des seuchenhaften Blutharnes der Rinder in Blutproben vom lebenden und todtten Thiere, in Quetschpräparaten der Milz und post mortem in dem Harnsediment der Harnblase nachgewiesen habe. Es handle sich um ovale oder birnenförmige Körper, welche im Innern ein oder mehrere Körnchen enthielten und sich leicht nach **LOEFFLER** färbten. Die Uebertragung erfolge nicht von Thier zu Thier, sondern durch Zecken oder Sumpfwasser.

Johnc.

Leblanc und Savigné (1816) fanden in Frankreich, bei seuchenartigem Auftreten von Blutharnen beim Schafe kleine runde Parasiten in den rothen Blutkörperchen, wohl auch im Plasma. Dieselben waren auf Deckgläschenpräparaten mit Methylenblau färbbar.

Guillebeau.

Kanthack, Durham und Blandford (1815) haben im Auftrage der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London eine umfassende Untersuchung über die „Nagana“ oder Tsetse-Krankheit, namentlich mit Rücksicht auf die Lebensgeschichte des von **Bruce** gefundenen Hämatozoon, ausgeführt. Die Untersuchungen wurden zunächst im pathologischen Laboratorium des St. Bartholomaeus-Hospitals, später im bacteriologischen Laboratorium der Universität Cambridge vorgenommen. Als Material diente zunächst das Blut eines in Afrika von der Krankheit ergriffenen und lebend nach England gebrachten Hundes. Die Ergebnisse der zahlreichen Versuche sind nachfolgende: Als hochgradig empfänglich für die Infection erwiesen sich Katzen, Hunde, Kaninchen, Mäuse und Ratten (weisse und wilde). Ein Igel starb 17 Tage nach der Impfung, ein Esel wurde 12 Wochen nach der Impfung, sehr krank und dem Tode nahe, getödtet.

Von zwei geimpften Pferden erlag das eine wohlgenährte, kräftigere der Infection nach 7 Wochen, das andere ältere und schwächere bereits nach 8 Tagen. Weiterhin wurden zwei Bastarde von Zebra und Pferd, sowie ein Bastard von Zebra und Esel geimpft, welche Prof. **EWART** in Edinburgh zur Verfügung gestellt hatte, um festzustellen, ob solche Bastarde gegen Nagana immun seien. Sämmtliche Bastarde starben 8 Wochen nach der Impfung. Da **R. KOCH** über negativ ausgefallene Infectionsversuche bei 2 Massai-Eseln und 2 Kreuzungsproducten zwischen Muscat- und Massai-Eseln berichtet, so glauben die Verff. dieses abweichende Ergebniss damit erklären zu können, dass **KOCH** nur die Impfung durch oberflächliche Ritzung der Haut, welche bisweilen fehlschläge, und nicht die Impfung vermittels Einstichs mit der Nadel zur Anwendung gebracht habe. Meerschweinchen erkrankten ebenfalls nach der Impfung, doch nahm das Leiden einen erheblich langsameren Verlauf. Auch bei eingeborenen Ziegen und Schafen soll die Krankheit nach **Bruce** ausserordentlich chronisch verlaufen. Auch ein Affe (*Macacus rhesus*) und ein Wiesel wurden mit

Erfolg geimpft, während sich Tauben nach der Impfung nicht krank zeigten. Junge Thiere erwiesen sich weniger widerstandsfähig als erwachsene, nur bei Meerschweinchen trat dieser Unterschied nicht hervor. Die Föten erwiesen sich stets frei von Hämatozoen, auch wenn das Blut der Mutterthiere grosse Mengen vom Hämatozoon enthielt.

Die Krankheitsdauer hing mehr von der individuellen Empfänglichkeit der Impfthiere als von der Methode der Impfung oder der Menge des Impfmateri als ab. Hunde überlebten die Impfung 14-26 Tage (im Durchschnitt 18 Tage), Katzen 22-26 Tage (im Durchschnitt 24 Tage), Ratten 6-26 Tage (im Durchschnitt 12 Tage), Mäuse 8-25 Tage (im Durchschnitt 13 Tage), Kaninchen 13-58 Tage (im Durchschnitt 30 Tage), Meerschweinchen 20-183 Tage (im Durchschnitt 50 Tage). Die Impfungen erfolgten subcutan, intravenös, intraperitoneal, oder auch durch oberflächliche Hautritzung; Kaninchen wurden auch in die vordere Augenkammer, Ratten direct in eine Lymphdrüse geimpft. Blut kranker Thiere erwies sich bei der Impfung auch dann vielfach noch infectiös, wenn die mikroskopische Untersuchung keine Hämatozoen erkennen liess. Ausser mit dem Blute wurden erfolgreiche Impfungen ausgeführt mit Lymphdrüsen, Milz, Knochenmark, Humor aqueus, seröser Flüssigkeit, Oedemflüssigkeit und Hodensaft. Impfmateri als, welches erst 24 Stunden nach dem Tode der Thiere entnommen wurde, erwies sich nicht mehr infectiös, selbst wenn mehrere ccm injicirt wurden. Das von lebenden, kranken Thieren gewonnene und in einem Glase unter aseptischen Cautelen aufbewahrte Blut behielt seine infectirende Eigenschaft 3-4 Tage lang. Völlige Austrocknung machte das Blut unwirksam, desgl. 30 Minuten lange Erwärmung auf 50° C. Eine Infection vom Verdauungskanal aus gelang nur sehr selten. Dieselbe soll nach Meinung der Verff. von zufälligen Verletzungen am Maule, an der Nase oder sonst im Verdauungskanale abhängig sein, während Bruce anzunehmen scheint, dass die Hämatozoen die unverletzte Oberfläche des Verdauungskanals durchdringen können.

Der Hauptsitz der Hämatozoen ist das Blut, wo sie nach einer kurzen Latenzperiode (beim Hunde nach 4-6 Tagen, bei der Katze nach 5 Tagen, beim Pferde nach 7 Tagen, beim Meerschweinchen nach 5-7 Tagen) in ungeheurer Menge auftreten und während der ganzen Dauer der Erkrankung nachgewiesen werden können (im Blute von Ratten und Mäusen 3-4 Millionen in 1 Kubikmillimeter, beim Hunde 100-300 Tausend, beim Kaninchen 60 Tausend und beim Meerschweinchen gegen Ende der Krankheit 200-500 Tausend in der gleichen Blutmenge). Da die Hämatozoen, noch ehe sie im Blute auftreten, in den der Impfstelle zunächst gelegenen Lymphdrüsen gefunden werden, so nehmen die Verff. an, dass die erste Vermehrung derselben in der der Impfstelle zunächst gelegenen Kette von Lymphdrüsen erfolge. Des Weiteren folgern die Verff. aus dem Umstande, dass Thiere tagelang bereits massenhafte Protozoen in ihrem Blute bergen können, ohne sich im Mindesten krank zu zeigen, dass von den Hämatozoen ein intensives specifisches Toxin nicht erzeugt wird. Verschiedene Versuche mit filtrirtem bez. sterilisirtem Blute bestätigten diese Annahme.

Alle Versuche, ein Verfahren zur Heilung kranker oder zur Immunisirung gesunder Thiere zu ermitteln, sind vollständig fehlgeschlagen. Auch die gesund geborenen Jungen inficirter Mütter erwiesen sich um nichts widerstandsfähiger als die Jungen anderer Thiere. *A. Eber.*

Plimmer und Bradford (1821) beschreiben den Parasiten der Tsetsekrankheit als ein Trypanosoma (Ord. Flagellaten, fam. Monadina). Im frischen Zustande besteht er aus einer homogenen Protoplasamasse mit wurmförmlicher Form, an dem einen Ende befindet sich eine dicke steife Spitze, an dem anderen ein Flagellum, mit dessen Hilfe auch die Bewegung erfolgt. Unter besonderen Belichtungsverhältnissen kann man einen Makro- und Mikronucleus sowie eine Vacuole im Protoplasma erkennen. Die Romanowsky'sche Methode ergab gute Färbungen. Grösse und Länge des Parasiten variirt nach der Periode der Krankheit, die grössten Formen wurden im Blute von Ratten kurz nach dem Tode, die kleinsten Formen im Kaninchenblute in den ersten Krankheitstagen gesehen. Im Blute der inficirten Thiere (Maus, Ratte, Hund, Katze, Kaninchen) wurde das Trypanosoma BAUCHI (nach dem Entdecker Major BAUCH) am häufigsten bei der Maus, am seltensten beim Kaninchen gefunden; von den inneren Organen sind namentlich Lymphdrüsen, Milz und Knochenmark befallen, das letztere am schwächsten. An entmilzten Thieren enthalten Lymphdrüsen und Knochenmark weit mehr Parasiten als an normalen Thieren. Das Blut und die Organe eines der Krankheit erlegenen Thieres verlieren in Folge Eintritts der Verwesung 24 Stunden nach dem Tode ihre ansteckende Fähigkeit. Ausser den erwachsenen flagellaten Formen wurden im Blute der Thiere noch solche gefunden, die in Längs- oder Quertheilung begriffen sind, ferner in Conjugation mit ihrem Mikronucleus dicht an einander gelagerte Parasiten, ferner solche, deren Chromatin in kleine Körnchen zerfallen ist, ferner amöboide Formen mit Makro- und Mikronucleus, ferner plasmodiumartige (2-8) mit einander vereinigte Elemente. Die beiden letzteren Formen besitzen gleichfalls infectiöse Eigenschaft. In der Milz finden sich die Plasmodien vornehmlich und ihre intensive Vergrösserung bei der Krankheit ist auf die massenhafte Anwesenheit der Plasmodien zwischen den Milzzellen zurückzuführen. Im Knochenmark finden sich die Plasmodien nur bei entmilzten Thieren.

Der Entwicklungskreis des Parasiten vollzieht sich sowohl durch Längs- und Quertheilung, als auch und zwar häufiger durch Conjugation, Zertheilung des Chromatins, Production von amöboiden Formen und Plasmodien, welche letzteren in die ausgewachsenen Flagellaten übergehen. *Löwit.*

Plimmer und Bradford (1820) theilen in einer vorläufigen Mittheilung die Ergebnisse ihrer Untersuchungen über den Mikroorganismus der Tsetsekrankheit, das von BAUCH entdeckte Trypanosoma, mit. Das Untersuchungsmaterial stammt von einem Hunde und einer Ratte, welche mit dem Blute eines an der Tsetsekrankheit leidenden Hundes geimpft waren. Die erschöpfende Beschreibung der äusseren Form und der Lebensweise der zu der Ordnung der Flagellaten, Unterordnung der Monadinen, gehörigen Protozoën, welche Verf. Trypanosoma BAUCH zu nennen vorschlagen, ist im Originale einzusehen. *A. Eber.*

Rabinowitsch und Kempner (1822) beschäftigen sich mit dem Trypanosoma bei wilden Ratten (*M. decumanus* und *M. rattus*) und der Frage der Identität derselben mit dem Erreger der Tssetse- und jenem der Surrakrankheit. Wegen der Beschreibung des Parasiten bei den Ratten und der mit Hilfe der **ROMANOWSKY'schen** Methode hergestellten Abbildungen sei auf das Original verwiesen. Bezüglich des Trypanosomenkernes wird hervorgehoben, dass derselbe sich aus zwei räumlich getrennten Kerntheilen zusammensetzt, es ist nämlich ein Nucleolus und ein chromatisches Fadengerüst im Kern vorhanden. Der Entwicklungsgang des Parasiten konnte ausschliesslich an inficirten Ratten in den ersten Tagen nach der Infection verfolgt werden. Die Fortpflanzung erfolgt I. a) durch Längs- und b) durch Quertheilung ohne Verlust der Geissel; II. durch Segmentation im geissellosen Zustande; beide Theilungsmodi treten neben einander auf. Die bei der Fortpflanzung vor sich gehende Kerntheilung wird als directe, als einfache Zerschnürung bezeichnet, an welcher sich ausschliesslich das chromatische Fadengerüst theilnimmt, der Nucleolus geht zwar gleichfalls aus diesem hervor, allein eine Theilung des sog. Nucleolus findet nicht statt. Beide Kerntheile vermehren sich also nach einander in entsprechender Anzahl, so dass am Schlusse des Entwicklungsprocesses ebensoviele Nucleoli wie Chromatinhaufen im Trypanosomenkörper vorhanden sind, der mit der Vermehrung der Kernzahl stets auch eine Volumszunahme erkennen lässt. Bezüglich der näheren Schilderung der oben genannten beiden Theilungsmodi sei auf das Original verwiesen. Uebergänge der einzelnen Theilungsmodi kommen vor.

Uebertragungsversuche auf weisse, graue und schwarze Ratten gelangen am besten bei intraperitonealer Injection parasitenhaltigen Blutes auf parasitenfreie Thiere; andere Infectionsmodi sind minder günstig. Die Peritonealfüssigkeit scheint ein besonders gutes Ernährungsmedium für die Trypanosomen darzustellen. Ein Uebergang der Parasiten auf Föten erfolgt nicht. An weissen und grauen Mäusen, an Feldmäusen, Meerschweinchen, Kaninchen, Hunden, Ziegen und Pferden, und auch am Hamster, der normalerweise häufig eine andere Varietät von Trypanosomen im Blute führt, gelang die Uebertragung niemals. Bei gelungener Uebertragung erscheinen die Parasiten nach 3-7 Tagen im Blute. Die künstlich inficirten weissen Ratten zeigten nur geringe Krankheitserscheinungen; dagegen traten an den künstlich inficirten grauen Ratten schwere Krankheitssymptome auf, die noch nicht mitgetheilt sind. Weisse und gescheckte Ratten, die sich nie spontan mit Trypanosomen inficiren, erlangen nach einmaligem Ueberstehen der Infection eine (active) Immunität, deren Zeitdauer mindestens zwei Monate beträgt. Graue und schwarze Ratten beherbergen die Parasiten nach der Infection sehr lange. Das Serum activ immunisirter Ratten ist im Stande bei gleichzeitiger und auch bei örtlich und zeitlich getrennter Injection von Trypanosomenserum und Trypanosomenblut weisse und graue Ratten gegen Infection zu schützen. Agglutinirende oder entwickelungshemmende Eigenschaften besitzt das Trypanosomenserum nicht. Bezüglich des natürlichen Infectionsmodus mit Trypanosomen bringen die Verff. Versuche bei, welche

für die Uebertragung der Trypanosomen durch Flöhe sprechen, doch gelang es bisher noch nicht die Parasiten im Flohkörper nachzuweisen. *Löwit.*

Penning (1819) hat auf Java mehrere Fälle von Surra bei Pferden beobachtet, welche Krankheit durch *Trypanosoma Evansi* verursacht wird. Bei Rindern kam sie dort nicht vor. Durch Impfung mit dem Blute der an Surra erkrankten Pferde konnte die Krankheit leicht auf Kaninchen übertragen werden, während Meerschweinchen sich immun erwiesen. P., dem die Versuche von **Bruce**¹⁾, welche bewiesen haben, dass die Krankheit in Afrika durch Vermittelung der Tsetsefliege übertragen wird, noch nicht bekannt waren, kommt ebenfalls auf Grund seiner Erfahrungen zu dem Schlusse, dass Fliegen, welche erkrankte Pferde gestochen haben, die Krankheit auf die gesunden Thiere überimpfen. *Spronck.*

Nuttall (1818) liefert eine vorzügliche Zusammenstellung mit reichem Literaturmaterial über den im Titel genannten Gegenstand. Von Protozoënerkrankungen werden eingehend behandelt die Tsetsefliegenkrankheit, die Trypanosomeninfection bei Ratten und das Texasfieber. Die Mosquitomalaria-Theorie wurde von **NUTTALL** bereits früher in analoger Weise behandelt. *Löwit.*

e) Hämatozoën bei Reptilien und Amphibien

1825. Langmann, G., On haemosporidia in American reptiles and batrachians (New York Med. Journal p. 17. Studies from the Dept. of Pathol. of the College of Physicians and Surgeons Columbia University N. Y. vol. 6).

Langmann (1825) untersuchte amerikanische Schlangen, Eidechsen, Frösche etc. auf Blutparasiten hin. Unter 83 Schlangen, welche meistens zu den im Wasser lebenden Species gehörten, waren Hämosporidien bei 38 zu finden. Es wurden ausserdem Parasiten bei 3 Schildkröten (*Chrysemis*) aus Florida und zahlreichen Fröschen (aus New York, North Carolina und Florida) gefunden. Die inficirten Schlangen, giftige sowie ungiftige, stammten meistens aus dem Süden, d. h. Florida, Georgia, North Carolina, Trinidad, manche aber auch aus dem Staate New York. Im Blute einer aus Westindien stammenden Boa wurde 18 Stunden nach Entnahme aus dem Körper ein geisseltragender Körper wie bei den menschlichen Parasiten beobachtet. Die Arbeit ist ziemlich allgemein gehalten. Eine Liste der untersuchten Kaltblüter sowie einige Photogramme sind der Arbeit beigegeben. *Nuttall.*

2. Protozoën (Gregarinen, Psorospermien) als Erreger von Dermatonosen des Menschen

Referent: Prof. Dr. J. Jadassohn (Bern)

1826. Abraham, Ph., An unusual case of molluscum contagiosum (Brit. Journ. of Dermatol. no. 12 p. 4761). — (S. 642)

¹⁾ Jahresber. XIII, 1897, p. 782. Ref.

1827. Audry, Ch., Sur la lésion du molluscum contagiosum (Annal. de Dermatol. et de Syph. Juillet). — (S. 642)
1828. Bettmann, S., DARIER'sche Krankheit (Münchener med. Wchschr. no. 27). — (S. 642)
1829. Falkenburg, C., Ueber Molluscum contagiosum ([Inaug.-Diss.] München 1898). — (S. 643)
1830. Hallopeau, H., Sur un cas de molluscum contagiosum confluent de la jambe (Annal. de Dermatol. et de Syph. p. 134). — (S. 642)
1831. Herzog, M., Ein Fall von PAGET's Disease (Ztschr. „Medicine“, ref.: Monatsh. f. prakt. Dermatol. no. 5 p. 259). — (S. 642)
1832. Legerot, Recherches sur l'anatomie pathologique du molluscum contagiosum (Thèse, Paris). — (S. 643)
1833. Sprecher, F., Ueber eine ungewöhnliche Localisation des Molluscum contagiosum (Dermatol. Ctbl. Bd. 2). — (S. 642)

Von den Dermatosen, bei denen Protozoen als Erreger angenommen wurden, werden die sog. DARIER'sche Krankheit und die PAGET's Disease in diesem Zusammenhang wesentlich nur noch vom „historischen Standpunkt“ aus erwähnt. Ich brauche daher hier auf sie nicht mehr einzugehen; Bettmann (1828) hat für die erste, Herzog (1831) für die zweite Krankheit den Standpunkt vertreten, dass es sich um eine Verhornungsanomalie resp. um ein beginnendes Carcinom handele.

Auch über diejenige Krankheit, bei welcher die parasitäre Natur wegen der Contagiosität unbestritten, die Protozoen-Aetiologie allerdings unbewiesen und vielfach energisch gelengnet ist, über das Epithelioma sive Molluscum contagiosum sind wesentliche neue Mittheilungen nicht erschienen. Nur des klinischen, resp. epidemiologischen Interesses wegen erwähne ich die Arbeiten von Sprecher (1833), welcher Mollusca am Fussrücken bei einem barfuss gehenden Kinde beobachtete; von Abraham (1826), welcher ausser am Körper auch an der Zunge eines Patienten Mollusca in leukoplakieähnlichen Heerden constatirt hat; von Hallopeau (1830), der eine Confluenz der Tumoren am Beine zu grossen framboesiformen Heerden beobachtete.

Die einzige ausführlichere Arbeit, die mir bekannt geworden ist, ist die von Audry (1827). Dieser Autor hat eine grosse Anzahl von Präparaten mit verschiedenen Methoden untersucht; seine Auseinandersetzungen aber sind wesentlich histologischer Natur. Er kommt zu dem Resultat, dass das Molluscum contagiosum auf einer specifischen Metaplasie der Epithelzellen beruht, dass aber die eigenthümlichen Veränderungen vollständig durch „Zell-Evolution“ zu erklären sind, dass wir von den Parasiten des Molluscums nichts wissen¹. Zwei Versuche, Kaninchen und Meerschweinchen intra-peritoneal zu inficiren, haben nicht zu Resultaten geführt².

¹) Dieser letzte Schluss ist zweifellos richtig. Zu der histologischen Darstellung AUDRY's liessen sich mancherlei kritische Bemerkungen machen; aber alles Wesentliche in dieser Beziehung ist schon in früheren Jahren gesagt worden. A. hat recht, wenn er meint, dass die uns bisher zur Verfügung stehenden Methoden nicht sicherere Resultate geben werden, als wir bis jetzt haben. Ref.

²) Natürlich — denn die Molluscum-Erreger sind doch zweifellos Epithel-

Ebensowenig Positives wie aus der AUDRY'schen Arbeit ist aus der Dissertation Falkenburg's (1829) und aus der These Logerot's (1832) zu entnehmen. Der Letztere findet wie AUDRY, dass das Molluscum von der Epidermis und nicht von den Talgdrüsen ausgeht; er lässt die Frage der Parasiten ebenfalls unentschieden, betont aber, dass die Veränderungen auf einer progressiven Atrophie des Protoplasmas bei abnormer Vegetation des Kernes beruhen¹.

3. Protozoën in Geschwülsten

(Cornil,) Note sur les coccidioses humaines sous forme de tumeurs du tissu cellulaire souscutané (Bullet. de l'acad. de méd. no. 30 p. 209).

1834. Jürgens, Ueber Sarcoma mediastini antici beim Kaninchen durch Impfung erzeugt (Verhandl. d. deutschen pathol. Gesellsch. I. Tagung p. 88. Berlin, Reimer).

1835. Jürgens, Ueber pigmentirte Protozoën (Ibidem p. 128).

(Rose,) Formes microbiennes et formes de granulation de coccidium oviforme en pullulation intracellulaire dans certains tumeurs du foie du lapin. Nouveau Montpellier méd. 1899. 5. Févr.

Jürgens (1834) hat von einem Rundzellensarkom des vorderen Mediastinum und der linken Pleura vom Menschen Impfungen auf Kaninchen veranstaltet. Nach 10 Wochen fand sich bei einem Thiere ein wallnuss-grosses Sarkom des Mediastinum anticum und der linken Pleura. Unmittelbar nach der Tödtung des Thieres fanden sich nur in der Geschwulst äusserst kleine Amöben; über die Resultate der Verimpfung dieser Amöben auf andere Thiere wird ein späterer Bericht in Aussicht gestellt. Löwit.

Jürgens (1835) giebt im Anschluss an seinen Bericht über die Verimpfung von Sarkomen auf Kaninchen Mittheilungen über die Art der Impfung, bei welcher auf die hochgradige Verkleinerung des zur Impfung verwandten Materiales ein Hauptgewicht gelegt wird. Die braunschwarzen Pigmentkörperchen aus melanotischen Geschwülsten hält JÜRGENS für pigmentirte Protozoën, die sich durch Sporulation vermehren; über die Beziehung derselben zur Entstehung der Geschwülste werden Angaben nicht gemacht. Dagegen fand JÜRGENS in den lymphatischen Apparaten des Darmes und in den Mesenterialdrüsen bei normalen gesunden Kaninchen analoge pigmentirte Lebewesen, die hier in friedlicher Symbiose leben, gelegentlich jedoch im Darme der Thiere hämorrhagische Entzündung unter Bildung rasch vernarbender Geschwüre erzeugen. Löwit.

Parasiten — wie bei den Warzen, so werden auch bei dem Molluscum wohl nur intraepidermoidale Inoculations-Versuche Positives ergeben können. Ref.

¹) Eine Darstellung, die mit dem thatsächlich zu Constatirenden in vollständigem Widerspruch steht. Ref.

4. Protozoën im gesunden und kranken Darne des Menschen und der Thiere

1836. Ascher, Studien zur Aetiologie der Ruhr und der Darmflora (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 p. 56). — (S. 645)
1837. Günther, A., Untersuchungen über die im Magen unserer Hauswiederkäuer vorkommenden Wimperinfusorien (Ztschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 65 p. 529). — (S. 645)
1838. Jacoby, M., u. F. Schaudinn, Ueber zwei neue Infusorien im Darne des Menschen (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 487). — (S. 644)
1839. Legér, L., Sporozoaires du tube digestif de l'Orvet (Compt. rend. de l'acad. des sciences t. 128 p. 1128; Compt. rend. de la soc. de biol. no. 14 p. 309). — (S. 646)
1840. Quincke, H., Ueber Protozoën-Enteritis (Berl. klin. Wchschr. Bd. 36 No. 46, 47 p. 1001, 1032). — (S. 645)
1841. Salomon, H., Ueber einen Fall von Infusoriendiarrhoe (Berliner klin. Wchschr. Bd. 36 p. 1004). — (S. 644)
1842. Schulz, Protozoën im Stuhle (Deutsche med. Wchschr. Bd. 25 p. 16, Vereinsbeilage). — (S. 646)

Bei der Untersuchung der diarrhoischen Stuhlentleerungen eines Patienten durch Schaudinn (1838) wurden zahlreiche Infusorien gefunden, welche zu den Gattungen *Balantidium* und *Nyctotherus* gehörten; sie wurden als neue Species bestimmt und als *B. miantum* und als *N. faba* bezeichnet. Wegen der näheren Beschreibung sei auf das Original verwiesen. Bei einem anderen Kranken wurde im flüssigen Stuhle nur das erste Infusorium gefunden, während das zweite fehlte. Bei diesem Patienten waren die Infusorien bei festen Stuhlentleerungen nicht vorhanden, erschienen aber sofort, wenn dünnflüssiger Stuhl hervorgerufen wurde. Dieses Verhalten scheint dafür zu sprechen, dass die Parasiten nur im Dünndarm oder im Duodenum leben, pathogene Bedeutung scheinen sie nicht zu besitzen.

Löwit.

Salomon (1841) beschreibt bei einem Manne einen Fall von chronischer Diarrhoe, bei welchem in den Stuhlentleerungen ausser *Trichomonas intestinalis* noch eine dem *Megastoma entericum* ähnliche Infusorienart anfangs in grosser Menge gefunden wurde; wegen der Beschreibung und Abbildung sei auf das Original verwiesen. Es wurden auch ganz kleine mit 1-2 Geisseln versehene Formen gesehen, endlich kamen auch kleine mehr ovaläre und grosse kreisrunde Cysten in Kugelform vor. Diese Cysten blieben noch lange, nachdem alle Krankheitserscheinungen gewichen waren, in den festen Stuhlentleerungen nachweisbar. Uebertragungen von Darminhalt auf Kaninchen, Hunde und Katze blieben erfolglos, bei den beiden letzteren Thieren waren ovaläre Cysten ohne sonstige Krankheitserscheinungen in den Stühlen nachweisbar. Eine künstliche Züchtung der Infusorien gelang nicht. Bei einem zweiten Falle, der mit

dem ersten in Berührung gekommen war, fanden sich gleichfalls ovaläre Cysten in den Stuhlentleerungen. *Löwit.*

Unter den Protozoën kommen nach **Quincke** (1840) als Erreger von Darmaffectionen in Betracht; 1. *Trichomonas intestinalis*, *Cercomonas hominis*, *Megastoma entericum*, *Balantidium coli*, *Amoeba coli* und Coccidien. **Quincke** führt einige Fälle von chronischer Diarrhoe meist mit Geschwürsbildungen im Darm an, bei denen entweder in den Entleerungen oder im Geschwürsgrund, oder am Geschwürsrand parasitäre Bildungen angetroffen wurden, die als Coccidien gedeutet, jedoch nicht näher bestimmt wurden. Auch werden einige analoge Fälle mit *Amoeba coli* (mitis) in den Entleerungen oder in den Darmgeschwüren beschrieben. Zwei Fälle ausgedehnter Dickdarmgeschwüre unbekannter Genese, die zu Perforation führten, werden gleichfalls mitgetheilt. **Quincke** vermuthet, dass hier Residuen einer Protozoën-Enteritis vorliegen. **Quincke** schildert dann noch das klinische Bild, den Verlauf und die Behandlung dieser Enteritis, wegen welcher auf das Original verwiesen wird. Bezüglich des Infectionsmodus vermuthet **Quincke**, dass derselbe hauptsächlich durch verunreinigte Nahrung oder Wasser erfolgt, und dass die Infection vorwiegend durch die encystirten Formen der betreffenden Parasiten vor sich geht. *Löwit.*

Ascher (1836) untersuchte 26 Stuhlproben von Ruhrkranken, die verschiedenen Ortschaften Ost- und Westpreussens entstammten, auf Amöben und Bacterien. Eine Trennung der im Stuhle nachweisbaren Amöben von den Bacterien gelang nicht. An jungen Katzen wurden Stuhlproben in den Darm infundirt. Vorversuche ergaben, dass Verschluss des Enddarmes für sich allein bei normalen Katzen genügt, um mehr minder heftige Enteritis mit Follikelschwellung zu erzeugen. Jene Veränderungen nun, welche bei Katzen nach Injection von Ruhrstählen und Afterverschluss im Darm eintraten, unterscheiden sich nicht wesentlich von jenen, die bei den ohne Injection behandelten Katzen constatirt wurden. Amöben konnten aus den Stühlen bei Katzen nicht gewonnen werden. Die Untersuchung der Ruhrstähle und normaler Stuhlentleerungen auf Bacterien führte zu keinem bestimmten Ergebnisse. *Löwit.*

Günther (1837) hat an einem grossen Materiale (Schafe, Rinder, Ziegen) den Mageninhalt untersucht. In Rumen und Reticulum finden sich zahlreiche bekannte Infusorien, im Omasus und Abomasus sind mit wenigen Ausnahmen nur Infusorienleichen anzutreffen. Ob sich im Magen und im Darm Dauerformen von Infusorien vorfinden, konnte mit Sicherheit nicht entschieden werden. Aus Culturen mit todtm Materiale (Heu und Regenwasser, oder ähnliches) wurden Infusorien gewonnen, die auch im Magen- und Rectalinhalte der Thiere vorhanden sind; Infusorien (Colpidien) gehen im Panseninhalt zu Grunde, dagegen können sie im Labmageninhalt wochenlang leben bleiben. Aus den Versuchen mit lebendem Thiermaterial zieht **Günther** folgende Schlüsse: Nach der Desinfection des Magens kann bei geeigneter Fütterung (vgl. das Original) der Mageninhalt infusorienfrei bleiben. Die Infection der Wiederkäuer mit Infusorienkeimen bezw. ihren Dauerformen geschieht wahrscheinlich durch das Heu, wobei es möglich ist,

dass das Heu nur indirect die Bedingungen zur Infection schafft. Die bisher noch nicht eruirte Dauerform der Infusorien muss äusserst widerstandsfähig sein, da erst nach dreistündigem Kochen des Heues eine Infection ausblieb. Am widerstandsfähigsten unter den Infusorien der Wiederkäuer scheint *Entodinium minimum* zu sein. In dem Panseninhalte eines in Boston (Mass.) geschlachteten Schafes konnte GÜNTHER die gleichen Infusorienarten wie in Deutschland nachweisen. Ueber die physiologische Bedeutung der grossen im Mageninhalte der Wiederkäuer vorkommenden Infusorienmenge vermag GÜNTHER noch keinerlei Angaben zu machen. Der zweite Theil der Arbeit befasst sich mit den Theilungsvorgängen bei *Ophryoscolex caudatus*. Löwit.

Schulz (1842) erwähnt in der Sitzung der Berliner Charitéärzte vom 15. December 1898 im Stuhle eines an hochgradiger Anämie leidenden Ziegelarbeiters *Collpoda cucullus* und *Cercomonas intestinalis* gefunden zu haben, *Ankylostomum* fehlten; Durchfälle bestanden nicht. Der Kranke gab an 1 $\frac{1}{2}$ Flaschen fauligen Wassers getrunken zu haben. Löwit.

Legér (1839) fand bei mehreren in der Umgebung von Grenoble gefangenen Exemplaren von *Anguis fragilis* ausser zahlreichen Flagellaten im Enddarm zweierlei zweifellos zu den Sporozoën gehörige Cysten. Die ersten gehören wahrscheinlich einem *Coccidium* an und sind verhältnissmässig klein (18 μ Durchmesser); die zweiten sind gross (80-150 μ Durchmesser) und enthalten eine grosse Anzahl völlig reifer Sichelkeime, sie gehören wahrscheinlich Gregarinen an. Löwit.

5. Protozoën in verschiedenen kranken und gesunden Geweben des Menschen und der Thiere

1843. Abel, R., Einige Ergänzungen zu der in No. 5-12 dieser Zeitschrift erschienenen Abhandlung von NUTTALL über die Rolle der Insecten etc. bei der Verbreitung von Infectionskrankheiten des Menschen und der Thiere (Hygienische Rundschau 9. Jahrg. No. 21 p. 1065). [Enthält die Besprechung einiger von NUTTALL nicht erwähnter Arbeiten. Löwit.]
1844. Bolle, J., Der Seidenbau in Japan, nebst einem Anhang. Die Gelb- oder Fettsucht der Seidenraupe. Eine parasitäre Krankheit. Veröffentlicht im Auftrage des k. ung. Ackerbauministeriums. Wien 1898, Hartleben's Verlag. — (S. 648)
(Caullery, M., et F. Mesnil,) Sur la présence des microsporidies chez les annélides polychètes (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 79).
1845. Eber, A., Ueber multiple Adenombildung in den Lungen der Schafe (Ztschr. f. Thiermed. Bd. 3 p. 161). — (S. 648)
1846. Graham, H. G., The Amoeba ciliaria in disease (New York Medical Journ. vol. 70 p. 477-482, 515-520). [Unsinn! Nuttall.]
1847. Hagenmüller, Sur une nouvelle Myxosporidie, *Nosema STEPHANI*

parasite du *FLEUS* passer Mouscau (Compt. rend. de l'acad. des scienc. t. 129 p. 836). — (S. 648)

1848. **Kanzelmacher, N.**, Sarcosporidiasis bei den Büffeln [Russisch] (Petersburger Arch. f. Veterinärwissenschaft. 1898 No. 9 p. 357-368). (S. 648)
1849. **Marshall, D. G.**, The amoeba dystenteia: its relation to tropical abscess of the liver (Brit. Med. Journ. vol. 1 p. 1886). — (S. 647)
(**Millian, C.**,) Les sporozooses humaines. Thèse de Paris. Carré et Noud (frs. 5).
1850. **Mrázek, M.**, Sporozoënstudien. 2. *Glugea Lophii* Doflein (Sitz.-Ber. d. k. Böhm. Akad. d. Wissensch. p. 1, Sonderabdr.) — (S. 649)
(**Pérez, Ch.**,) Sur une coccidie nouvelle *Adelea MESNILI* (n. sp.) parasite coelomique d'un lepidoptère (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 26 p. 694).
1851. **Poteenko, W. W.**, Multiple Leberabscesse mit Amöbenbefund [Russisch] (Medinsk. Obzor. Bd. 1 p. 530). — (S. 647)
(**Potejenko, W.**,) Multiple Leberabscesse als Folge einer Amöbeninfection [Russisch] (Medicinsk. obzor.).
(**Schmidt**,) Die Barbensuche [*Myxosporidiose* **RAILLIET**] (Wchschr. f. Thierheilk. u. Viehzucht p. 237).
1852. **Thomas, J. J.**, A case of bone formation in the human brain, due to the presence of *Coccidia oviformis* [Abstract of the full report to appear in the Med. and Surg. Reports of the Boston City Hospital, 10th. Series] (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 167-169). — (S. 647)

Poteenko (1851) fand im Eiter eines Leberabscesses nach typischer Dysenterie zahlreiche Amöben, 2-3mal so gross als ein rothes Blutkörperchen, von rundlicher Form mit vielen Ausläufern. *Alexander-Lewin.*

Marshall (1849). Ein Patient litt an Ruhr mit darauf folgendem Leberabscess. Der Abscess wurde geöffnet und der Patient genas. Einige Monate später bildete sich ein zweiter Abscess, der wiederum geöffnet wurde. Drei Wochen später starb Patient plötzlich an Athmungsbeschwerden. Bei der Autopsie fand sich ein festsitzender Trombus in einer grossen Vene, gerade an der Einmündungsstelle in die untere Vena cava. In diesem Blutpfropf sowohl wie in den Wänden des Abscesses fand man „Dysenterie-amöben“. *Pakes.*

Thomas (1852) beobachtete eine durch *Coccidium oviforme* innerhalb des Gehirns einer 40jährigen Frau verursachte Knochenbildung. Die Patientin war an Pneumonie gestorben. Die Neubildung hatte keine merklichen Symptome zu Lebzeiten verursacht. Sie bestand aus einer etwa der Grösse einer kleinen Erbse entsprechenden Masse, welche sich histologisch als Knochensubstanz erwies, dessen hyaline Grandsubstanz kleine mit Mark erfüllte Räume enthielt und ausserdem einen mittleren Raum umgab, welcher von körniger, scheinbar nekrotischer Substanz erfüllt war, innerhalb welcher sich zahlreiche ovale Körperchen

von einem Durchschnitt 2-3mal so gross wie der eines rothen Blutkörperchens befanden. Die Körperchen zeigten eine einfache, manchmal eine doppelte Kapsel. Die Kapseln waren meistens leer, andere dagegen enthielten eine in ihrer Mitte zusammengeballte körnige Masse. Der pathologische Process scheint der einer acuten Degeneration mit Erweichung des Gehirns, welche durch *Coccidium oviforme* verursacht war, gewesen zu sein. Darauf folgte Einkapselung, Fettkrystallbildung durch Zerstörung des Myelins, der anderen Gehirngewebe und der Leukocyten, die Bildung von Granulationsgewebe in der Umgebung, schliesslich Knochenbildung und secundäre Gliosis in dessen Nähe. McFARLAND (keine Literaturangabe) soll 20 Fälle von Coccidieninfection beim Menschen zusammengestellt haben; bei keinem davon war aber das Gehirn afficirt. BROWER (VIRCHOW's Archiv 1882, Bd. 88, p. 91) beschreibt einen Fall, bei welchem möglicherweise eine Knochenbildung durch Coccidien verursacht war. T. konnte im Ganzen 22 Fälle von Knochenbildung (echte) im Gehirn in der Literatur erwähnt finden. Bei beinahe allen scheint der Process secundär gewesen zu sein. Bei einigen entstand die Knochenbildung innerhalb eines Tumors von anderem Charakter, bei den meisten folgte er auf einen entzündlichen Process im Gehirn.

Nuttall.

EBER (1845) sucht in einer eingehenden Abhandlung über Adenombildung in den Lungen der Schafe unter anderem die Ursache dieses pathologischen Processes aufzuklären. Er hält es für möglich, dass hier, wie bei der Lebergregarinose der Kaninchen, Protozoën als Krankheitserreger in Frage kommen.

Johne.

KANZELMACHER (1848) hat im Tifisser Schlachthofe bei Büffeln im Oesophagus sehr oft Cysten von *Balbiana gigantea* gefunden.

Von 52 untersuchten Büffeln fand er Sarcosporidien bei 47. Bei 11 Thieren wurden die Sarcosporidienschläuche auch im Fleische des ganzen Körpers constatirt. Sie hatten dieselbe Form wie in der Speiseröhre, waren weiss, ihre Grösse war sehr verschieden und schwankte von einigen Millimetern bis zu 45 cm Länge und 0,5 cm im Durchmesser.

Johne.

HAGENMÜLLER (1847) beschreibt eine neue Myxosporidie bei einem pleuronectiden Fisch aus Brackwasser (*Nosema STEPHANI*). Der Parasit gehört zu den Glugeiden, die Infection erfolgt entweder als diffuse Infiltration oder als Cystenbildung. Die Cysten finden sich ausschliesslich im Darm vom Oesophagus bis zum Rectum dicht unterhalb des peritonealen Ueberzuges. In allen anderen Organen fehlen sie. Die Cystenmembran wird vom Gewebe des Wirthes gebildet. Wegen der näheren Beschreibung der Cysten sei auf das Original verwiesen.

Löwit.

BOLLE (1844) beschäftigt sich als Director der K. K. landwirthschaftlich-chemischen Versuchsstation in Görz schon seit mehreren Jahren mit Beobachtungen über die Gelb- oder Fettsucht der Seidenraupe. Schon im Jahre 1893 gelang es BOLLE, die parasitäre Natur der Krankheit zu entdecken und seit 1894 bereits sprach er den betreffenden Parasiten als zu den Sporozoën gehörig an. In der gegenwärtigen Studie werden (S. 94 bis 141) die wichtigen Beobachtungen zusammengefasst. Hier soll nur auf

den parasitären Theil derselben eingegangen werden. In der braunen Leibessflüssigkeit einer an Gelbsucht verendeten Raupe finden sich eigenartige Körnchen, welche allgemein wegen ihres Aussehens als polyedrische Körnchen bezeichnet werden. Diese Körnchen stellen nach den Untersuchungen von BOLLE eine Myxosporidie dar, die er den Pébrinekörperchen (*Mikrosporidium bombycis*) an die Seite stellt und nach dem Vorgange von Balbiani als *Microsporidium polyedricum* bezeichnet. Die Vermehrung dieses Parasiten erfolgt nach BOLLE auf dreierlei Weise; 1. Amöbenbildung, 2. Sporen- und Sporocystenbildung und 3. Quertheilung in Zwillings-, Drillings-, Vierlingkörperchen. Die Sporenbildung wird als die normale Vermehrungsform, die andere als secundäre bezeichnet. Die polyedrischen Körnchen haben bei Seidenraupen vorwiegend die Form des Rhombendodekaeders, bei Uebertragung auf andere Spinnerarten treten jedoch oft andere Krystallformen auf.

Durch Uebertragungsversuche auf Seidenraupen sowie auch auf andere Spinner (Eichenspinner, Ailanthusspinner, Ricinusspinner etc.), konnte der Nachweis geführt werden, dass das *Microsp. polyedricum* die alleinige Ursache der Gelbsucht darstellt; es vermehrt sich auf Kosten des Wirthes im hohen Grade, das Fettgewebe scheint der Lieblingssitz des Parasiten zu sein, im vorgeschrittenen Stadium der Seuche findet er sich auch im Blute. Die Gelbsucht ist nicht in dem Grade erblich, wie es die Pébrinekrankheit ist, weil die gelbsüchtigen Raupenindividuen absterben, bevor sie als Schmetterlinge durch Eierablegung sich vermehren. Daher ist diese Krankheit für den Züchter nicht so gefährlich als die Pébrine.

Die künstliche Infection mit Gelbsucht kann durch subcutane Injection erzielt werden. Die natürliche Infection erfolgt wohl mit der Nahrung, wie man auch künstlich durch Verabreichung inficirter Maulbeerbblätter die Krankheit erzeugen kann. Der Magensaft nüchterner Raupen hat in Folge seiner hohen Alkalescenz das Vermögen, den Parasiten im hohen Grade zu vernichten. Wenn aber durch gleichzeitige Verabreichung von Blutmahrung die Alkalescenz des Magensaftes der Raupe herabgesetzt wird, dann erfolgt vom Magen aus die allgemeine Infection.

BOLLE giebt dann weiterhin noch ein Reihe praktischer Winke für den Züchter, wegen welcher auf das Original gewiesen sei. Eine Desinfection mit Schwefel wird von den Sporen ausgehalten, die Versuche mit Formalin sind noch nicht beendet. Löwit.

Mrázek (1850) schildert die bei *Lophius* häufig vorkommenden Glugeacysten genauer. Diese sitzen nicht bloss an den verschiedenen Hirnnerven, sondern kommen auch direct im Rückenmarke vor. Die Cysten liegen stets in ziemlich scharf von Bindegewebe umgrenzten Hohlräumen, in deren Umgebung sich stets abnorm vergrößerte und mit verschiedenen Zeichen der Degeneration behaftete Ganglienzellen befinden. Die Ganglienzelle und der von ihr abgehende Neurit ist die eigentliche Wirthszelle der Glugeainfection, wobei der Parasit der Zelle auch nur angelagert sein kann. An der Cyste unterscheidet man eine innere lichte und eine äussere dunklere Zone, der Inhalt der ganzen Cyste ist von einer Unmasse einzelner Sporen

gebildet. Auch in Degeneration begriffene Cysten kommen vor, der Cystenzerfall scheint durch Leukocyten bedingt zu werden, die sich mit massenhaften Sporen beladen und dieselben wahrscheinlich vernichten. Doch giebt **MRÁZEK** auch die Möglichkeit zu, dass durch die Phagocyten eine Weiterverschleppung der Glugeasporen und eine Neuinfection anderer Ganglienzellen hervorgerufen werden kann. *Löwit.*

6. Allgemeines über Protozoën

1853. **Caullery, M., et F. Mesnil,** Sur les Aplosporidies, ordre nouveau de la classe des Sporozoaires (Compt. rend. de l'acad. des scienc. t. 129 p. 616). — (S. 656)
 (Caullery, M., et F. Mesnil,) Sur l'évolution d'un groupe de gregarines à aspect nématoïde, parasites des annélides marines (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 7).
 (Caullery, M., et F. Mesnil,) Sur le genre Aplosporidium (nov.) et l'ordre nouveau des Aplosporidies (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 29 p. 789).
1854. **Doflein, F.,** Fortschritte auf dem Gebiete der Myxosporidienkunde (Zool. Ctbl. No. 11/12 p. 361). — (S. 656)
1855. **Feinberg,** Ueber Amöben und ihre Unterscheidung von Körperzellen (Fortschr. d. Med. Bd. 17 No. 4 p. 121). — (S. 651)
 (Hagenmüller, P.,) Bibliotheca sporozoologica. Bibliographie générale et spéciale des travaux concernant les sporozoaires parus antérieurement au 1. janv. 1899 (Marseille).
1856. **Hertwig, R.,** Was veranlasst die Befruchtung der Protozoën? (Sitz.-Ber. d. Gesellsch. f. Morph. u. Phys. in München Bd. 15 p. 62). — (S. 653)
 (Laveran, A., et J. Mesnil,) De la sarcocystine, toxine des sarcosporidies (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 311).
 (Laveran, A., et F. Mesnil,) Sur la morphologie des sarcosporidies (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 245).
1857. **Lauterborn, R.,** Protozoën-Studien. IV. Theil. Flagellaten aus dem Gebiete des Oberrheins (Ztschr. f. wiss. Zoologie Bd. 65 p. 369). — (S. 657)
1858. **Lindner, G.,** Die Protozoënkkeime im Regenwasser (Deutsche Medicinalztg. No. 69, 70; Biol. Ctbl. Bd. 19 p. 421, 456). — (S. 657)
 (Nadson, G. A.,) Des cultures dicostellum mucosoides Bref. et des cultures pures des Amöbes en général (Extr. d. Scripta botanica fasc. 15 St. Petersbourg). [Russisch.]
1859. **Plenge, H.,** Ueber die Verbindungen zwischen Geissel und Kern bei den Schwärmerzellen der Mycetozoën und bei Flagellaten, und über die an Metazoën aufgefundenen Beziehungen der Flimmerapparate zum Protoplasma und Kern. [Inaug.-Diss.] Marburg (Verhandl. d. naturgeschichtlich-med. Vereins zu Heidelberg. N. F. Bd. 6 p. 217). — (S. 652)

1860. **Prowazek, S.**, Kleine Protozoënbeobachtungen (Zoolog. Anzeiger Bd. 22 p. 339). — (S. 651)
1861. **Prowazek, S.**, Protozoënstudien (Arbeiten aus den zool. Instituten der Universität Wien, Bd. 11 H. 3 p. 197). — (S. 658)
1862. **Schaudinn, F.**, Der Generationswechsel der Coccidien und Hämosporidien. Eine Zusammenfassung der neueren Forschungsergebnisse (Zool. Ctbl. No. 22 p. 765). — (S. 653)
1863. **Schaudinn, F.**, Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Protozoën (Pflüger's Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 77 p. 29). — (S. 652)
1864. **Scheel, C.**, Ueber die Fortpflanzung der Amöben (Sitz.-Ber. d. Gesellsch. f. Morph. u. Phys. in München Bd. 15 p. 86). — (S. 652)
1865. **Siedlecki, M.**, Étude cytologique et cycle évolutif de *Adelea ovata* SCHNIEDER (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 169). — (S. 654)

Feinberg (1855) führt als Unterscheidungsmerkmale zwischen (rhizopoden) Amöben und Körperzellen an 1. die Bewegungen, die er als „Locomotion“ und als „sonstige Formveränderungen“ unterscheidet; 2. die pulsirende Vacuole und 3. den Kern. Den beiden ersten Punkten wird ein wesentliches Moment nicht beigelegt; die pulsirende Vacuole als solche bietet wohl ein scharfes Kriterium, allein die Pulsation selbst kommt nur äusserst selten zur Beobachtung. Bezüglich des Kerns wird angeführt, dass derselbe aus einem chromatinhaltigen Kernkörperchen und einer rings herum gelegenen hellen Zone besteht, wodurch ein sehr charakteristisches („vogelaugeähnliches“) Aussehen resultirt. Bezüglich der weiteren Unterscheidungsmerkmale (Cultur und Färbung) führt F. an, dass ihm durch eine besondere Methode, die nicht näher angeführt wird, die Cultur einer nicht weiter bezeichneten, jedoch auf zwei Tafeln abgebildeten, Amöbe gelungen sei. In dieser künstlichen Cultur konnten sowohl freie als encystirte Formen von Amöben durch Färbung nachgewiesen und an den letzteren Fällen netzförmig structurirtes Protoplasma und ein Kernkörperchen von der erwähnten Beschaffenheit erkannt werden.

Löwit.

Prowazek (1860) hat Vitalfärbungen mit Neutralroth bei einigen Protozoën gemacht und findet folgendes: Bei vielen Protozoën (*Stylonichia*, *Stentor*, *Opalina*, *Bursaria* etc.) färbt sich intravital der Kern, und zwar vorwiegend die Nucleolen und auch etwas das Gerüst. Die Färbung ist individuell und je nach der Concentration der Lösung verschieden, vielfach traten vor und während des Zerfließens des Protozoën Farbenänderungen ein. Bei einigen Formen färbte sich das Plasma sowohl diffus, vielleicht als Ausdruck von Verschiedenheiten der Plasmen einzelner Thiere. Andere sich färbende Bildungen sind 1. Körnchen, die wahrscheinlich zur Verdauung in Beziehung stehen; 2. excretartige Körnchen; 3. excretartige tropfenförmige Kügelchen auf der Zelloberfläche; 4. fettig glänzende Bildungen in der Stielmuskelhülse von *Zoothamnium*; 5. Nahrungsballen. Weiterhin werden noch Cystenformen von Ciliaten (*Paramaecium bursaria*) beschrieben, an denen das Auskriechen des Protisten verfolgt werden konnte.

Löwit,

Plenge's (1859) Studien beziehen sich auf die Geisseln der aus den Mycetozoënsoren sich entwickelnden Schwärmerzellen (wahrscheinlich *Didymium farinaceum*). Die Geissel steht bei diesen in directem Zusammenhange mit dem im Innern der Zelle gelegenen Kern, wie auch am lebenden Objecte festgestellt werden konnte. Die Bewegung der Zelle erfolgt entweder durch Protoplasmaströmung und damit im Zusammenhange stehenden Pseudopodien, die als Protoplasmafortsätze angesprochen werden, oder durch Schwingungen der Geissel, die vom Kern ausgeht, an welcher aber auch noch ein dünner Protoplasma mantel vorhanden sein kann. Dementsprechend wird zwischen Geissel und Pseudopodien als differenten Organen unterschieden. Die Bildung der Geissel konnte nicht, wohl aber der Verlust derselben unter dem Mikroskope verfolgt werden; eine Aufrollung der Geissel fand dabei nicht statt, sie verschwand spurlos. An fixirten und gefärbten Präparaten werden eine Reihe von Structurverhältnissen beschrieben, von denen namentlich das Erscheinen eines Binnenkörpers im Kern (Kernkörperchen) bemerkenswerth erscheint; an der Geissel konnte oft eine feine Körnelung und Querstreifung unterschieden werden, die jedoch PLENGES geneigt ist als Artefact anzusprechen. Bezüglich weiterer in der Arbeit sehr zahlreich enthaltenen Details sei auf das Original verwiesen und hier nur bemerkt, dass die Sporenbildung in Sporangien, das Auskriechen der Schwärmerzellen aus den Sporen, die Umwandlung der Geisselformen in geisselfreie Amöbenformen, sowie die Cystenbildung verfolgt werden konnten. Dagegen konnte die Plasmodienbildung (im Sinne der Zoologen. Ref.) direct nicht beobachtet werden, wenn auch zahlreiche Plasmodien anwesend waren. Im Weiteren werden analoge Beobachtungen über den Zusammenhang von Geissel und Kern auch für einzelne Rhizopoden, Radiolarien, Flagellaten und Poriferen, sowie für die Spermatozoën und Flimmerzellen von Metazoën aus der Literatur angeführt. Löwit.

Schaudinn (1863) hat verschiedene Arten der Protozoën aus der Klasse der Rhizopoden, Sporozoën, Flagellaten und Infusorien einer längern Röntgenbestrahlung (14 Stunden) ausgesetzt und gelangt zu der Schlussfolgerung, dass bei den Protozoën ausserordentliche Verschiedenheiten in dem Verhalten gegen die Röntgenstrahlen vorliegen. Es scheint das von dem verschiedenen Bau und den Lebensäusserungen der Protozoënzellen abzuhängen. Manche Formen scheinen gar nicht auf den Reiz zu reagiren, andere wenig, einzelne sehr stark. Jene Formen, welche ein lockeres Plasma besitzen und mehr Flüssigkeit enthalten, scheinen am schnellsten zu reagiren. Auch dürften bei den individuellen Verschiedenheiten differente Kernverhältnisse mitwirken, ebenso muss das Fehlen oder Vorhandensein von Hüllen und Schalen bei den einzelnen Arten mit berücksichtigt werden. Löwit.

Nach Scheel (1864) giebt es auch bei der in unsern Süßwässern vorkommenden *Amoeba proteus* eine Vieltheilung innerhalb einer Cyste neben der einfachen directen Theilung. SCHEEL konnte die Cystenbildung sowie die Entwicklung der Tochterkerne an verschiedenen Stadien verfolgen; die Kernzerstückelung ist eine sehr hochgradige und es können

Cysten mit 5-600 Kernen gefunden werden. Ein Flagellatenstadium konnte nicht nachgewiesen werden. Die ganze Entwicklungsdauer vom Beginn der Encystirung bis zum Ausschlüpfen der Sprösslinge beträgt $2\frac{1}{2}$ -3 Monate. Die Cystensprösslinge entwickeln sich in 2-3 Wochen zur gut bestimmbar typischen *Amoeba proteus*. Löwit.

Hertwig (1856) stellt fest, dass Nahrungsmangel einerseits, andererseits aber auch abnorme Futterzufuhr bei *Actinosphärium EICHHORNII* den Eintritt der Encystirung wesentlich begünstigt. Beiderlei Einflüsse wirken jedoch nicht mit vollkommener Sicherheit, es handelt sich um begünstigende nicht mit Nothwendigkeit wirkende Factoren. Bei derartigen Thieren tritt nun ein eigenthümlicher Zustand der Chromatinreduction ein, den HERTWIG als sehr wesentlich hält und der im Allgemeinen in einem Missverhältnisse zwischen Protoplasma und Kernmasse besteht, das sowohl bei hungernden als bei überfütterten Thieren eintritt. Das Wesentliche dieses Zustandes liegt in einem Verschwinden der Kerne und dem Auftreten von Chromatinfäden im Protoplasma.

Bei der Encystirung von *Actinosphärium* sind zwei Processe combinirt, eine Schutzvorrichtung gegen die Eintrocknung und die innerhalb der Cyste verlaufende Befruchtung. Bei den Infusorien treten Befruchtung und Einkapselung unabhängig von einander auf, und es konnte gezeigt werden, dass bei gut gefütterten und nachher unter knappe Existenzbedingungen gesetzte Infusorien reichlich Conjugation auftritt, dabei kommt es auch bei Infusorien sowohl durch Hunger wie durch starke Fütterung zum Vorgange der Kernreduction. Im Allgemeinen gelangt HERTWIG zu folgender Vorstellung von den Bedingungen, welche die geschlechtliche Fortpflanzung hervorrufen. Im Verlaufe der functionellen Thätigkeit des Organismus tritt ein Anwachsen der Kernbestandtheile auf Kosten des Protoplasma ein und ein immer mehr zunehmendes Missverhältniss in der relativen Masse beider. Dieses Missverhältniss kann durch die chromatische Kernreduction oder durch den Beginn der Geschlechtsthätigkeit ausgeglichen werden. Löwit.

Schaudinn's (1862) Zusammenstellung enthält, wie schon der Titel angiebt, keine neue Beobachtung. Sie wird aber durch die genaue Literaturzusammenstellung aus den letzten Jahren auch selbstständigen Untersuchern sehr förderlich und nützlich sein. Es sei hier nur kurz auf die neue Nomenclatur und Eintheilung SCHAUDINN's hingewiesen. Der bisher gekannte ungeschlechtliche Modus der Fortpflanzung bei den Coccidien, bisher Sporulation genannt, wird als „Schizogonie“ bezeichnet, die durch Theilung neugebildeten Zellen werden „Schizonten“, und die aus diesen hervorgehenden Sichelkeime „Merozoiten“ benannt, im Gegensatze zu den durch geschlechtliche Vermehrung hervorgehenden Sichelkeimen, die als „Sporozoiten“ bezeichnet werden. Merozoiten sowohl als Sporozoiten können sich zu Schizonten entwickeln. Diese ungeschlechtliche Fortpflanzung vollzieht sich so lange, als der Wirth oder die Wirthszellen genügende Ernährung darbietet. Erst wenn der Wirth durch die Parasiten geschwächt wird, treten Geschlechtsindividuen auf, welche für die Ent-

wicklung von Dauerformen und die Erhaltung der Art auch unter minder günstigen Bedingungen sorgen. Die geschlechtliche Fortpflanzung — als „Sporogonie“ der „Schizogonie“ entgegengestellt — beginnt damit, dass aus den Merozoiten durch Anhäufung von Reservestoffen weibliche Geschlechtszellen „Makrogameten“ hervorgehen, während andere Merozoiten keine Reservestoffe aufspeichern, aber eine dichtere Structur annehmen und zu männlichen Geschlechtszellen „Mikrogametocyten“ werden, aus welchen die eigentlichen männlichen Geschlechtsproducte, die „Mikrogameten“, hervorgehen. Die Befruchtung erfolgt dann ähnlich wie bei den Metazoöneiern. Innerhalb des Makrogameten kommt es zu einer Verschmelzung der beiden Kerne, es entsteht eine „Oocyste“, innerhalb welcher durch weitere Kernteilung vier Zellen, die „Sporoblasten“ entstehen, die sich durch Abscheidung einer festen Hülle zu „Sporocysten“ umwandeln, welche widerstandsfähige Dauerstadien darstellen. Der Sporocysten Kern theilt sich noch in zwei „Sporozoiten“, womit der Entwicklungskreis des Coccidiums geschlossen erscheint. Auf Grund der Zahl der Oocysten und Sporocysten in der Oocyste lassen sich die bisherigen Gattungen als I. Disporocystiden (mit 2 und 4 Sporozoiten), II. als Tetrasporocystiden (mit 2 Sporozoiten) und III. als Polysporocystiden (mit 1-10 Sporozoiten) eintheilen.

Bei den Hämosporidien verhält sich der Entwicklungskreis ganz analog, doch liegen hier die Verhältnisse noch nicht so klar wie bei den Coccidien, immerhin rücken auf Grund dieser Untersuchungen Coccidien und Hämosporidien im System einander recht nahe; auch bei den Gregarinen scheint das der Fall zu sein, und so schlägt SCHAUDINN vor, diese drei Ordnungen zu einer Subklasse der Sporozoën zusammenzufassen, die er als „Telosporidia“ bezeichnet, weil sie am Ende ihres vegetativen Lebens die Fortpflanzungskörper bilden und dadurch in Gegensatz treten zu den Myxosporidien und Sarkosporidien, die während ihres Wachstums die Sporen bilden, und die SCHAUDINN deshalb in die Subklasse der „Neosporidia“ vereinigt hat.

Löwit.

Siedlecki (1865) berichtet ausführlich über den Entwicklungsgang von *Adelea ovata* (die vorläufige Mittheilung in Gemeinschaft mit SCHAUDINN vgl. diesen Ber. 1897 p. 790) einer Coccidie, die sich im Darm von *Lithobius forficatus* vorfindet. In den Epithelzellen des Darmes findet man zweierlei Parasitenformen, die auseinander zu halten sind. Die erste Form ist meistens sehr gross und elliptisch, das Protoplasma zeigt Wabenstructur und ist frei von jeglichen Granulationen, eine Zellmembran ist nicht vorhanden. Der Kern ist kreisrund, enthält meist ein grosses, oft von Vacuolen durchsetztes Kernkörperchen, daneben manchmal auch haubenartig dem Karyosoma aufsitzende Chromatinfäden nebst einzelnen Chromatinklumpen, die gelegentlich auch im Protoplasma angetroffen werden können. Um den Kern herum liegt eine granulöse Zone, die mit dem Wachsthum des Parasiten verschwindet. Diese Form beschreibt SIEDLECKI als den Typus einer weiblichen *Adelea ovata*. Die zweite Form, der Typus des männlichen Parasiten, ist viel kleiner, die Wabenstructur des Protoplasma fehlt, es ist granulirt und enthält nur einige meist an den Polen

gelegene Vacuolen, ausserdem aber als besonders charakteristisch etwas braunes Pigment. Der Kern ist gross, ähnlich gebaut wie bei der ersten Form; das Karyosoma liegt bei den Jugendformen mehr peripher und rückt erst mit dem Wachsthum in das Centrum des Kernes.

Aus den weiblichen Parasitenzellen gehen bei der Weiterentwicklung derselben die sogenannten Makrogameten hervor, spindelförmige grosse Gebilde mit einem deutlichen Kern ohne Karyosoma. In der Regel entwickeln sich aus einer weiblichen Zelle 20-40 Makrogameten, die um einen Restkörper entweder rosetten- oder gänseblümchenartig, manchmal aber auch in unregelmässigen Formen gelagert sind. Die Umwandlung der weiblichen Zelle in die Makrogameten geht vom Kern der ersteren aus in Folge eines eigenartigen Theilungs- und Wanderungsprocesses seiner Chromatinbestandtheile, wegen welcher auf das Original und die vortrefflichen Abbildungen verwiesen sei. Die Makrogameten besitzen im frischen Zustande starke Beweglichkeit, sie dringen in Folge derselben in die Darmepithelien ein, lagern sich in der Nähe des Zellkernes und wandeln sich hier neuerdings in eine weibliche Parasitenzelle um. Damit liegt ein fester Formenkreis des weiblichen Parasiten vor.

Die Weiterentwicklung der männlichen Parasitenzelle unterscheidet sich wesentlich von jener der weiblichen. Sie geht zwar gleichfalls vom Kern aus, führt aber niemals zum Verlust des Karyosoma, schliesslich kommt es auch hier gleichfalls zur Bildung spindelförmiger Elemente, die stets in geringerer Anzahl (8-12) vorhanden sind, sich ohne Restkörper entwickeln und ihr Karyosoma beibehalten. Diese spindelförmigen Gebilde können durch eigene Beweglichkeit wieder zu einer Autoinfection von Darmepithelzellen führen und sich dann neuerdings zu männlichen Parasitenzellen umwandeln (Mikrogametenzellen).

Wichtiger ist jedoch die Bildung echter, den Spermazellen der Metazoën analoger Mikrogameten, welchen eine geschlechtliche Befruchtung der Makrogameten zuzukommen scheint. In den Mikrogametenzellen vollziehen sich nach Anlagerung an eine weibliche Makrogametenzelle eine Reihe von Veränderungen, welche zur Ausbildung von 4 zunächst intracellulär gelegenen kommaförmigen, cilienlosen Mikrogameten führen. Gleichzeitig geht in der Makrogametenzelle, an welcher eine Mikrogametenzelle angelagert ist, ein Reifungsprocess einher, indem der Kern einen Theil seines Chromatins ausstösst (Reductionsprocess), bis schliesslich ein schwaches Chromatinnetz mit wenigen eingelagerten Karyosomen übrig bleibt. In diesem Stadium liegt dann der Makrogametenkern ganz oberflächlich, entweder in unmittelbarer Nähe des angelagerten Mikrogameten, oder am anderen Zellpole. Von den 4 Mikrogameten dringt nun einer in den weiblichen Kern, während die drei anderen meist in Verbindung mit braunen Pigmentkörnern in der Nähe der weiblichen Zelle verbleiben und allmählich degeneriren. In dem nun befruchteten weiblichen Kern entwickelt sich ein neues Chromatinnetz und der Kern kehrt allmählich in seine centrale Lage zurück. Eine Reihe weiterer Veränderungen, die im Original nachgesehen werden müssen, führt endlich zur Bildung der sog. Sporocysten, einer

Gruppe vereinigter Zellabkömmlinge, deren jedes zwei Kerne nebst zugehörigem Protoplasma führt. Jeder einzelne Abkömmling wird als Sporozoit bezeichnet. Gelangen diese in den Darm, so wird durch dieselben gleichfalls eine Infection der Epithelzellen bewirkt; ob aus den Sporozoiten bereits differencirte, d. h. männliche oder weibliche Parasitenzellen, oder beide hervorgehen, ist noch nicht entschieden.

Es besteht also bei der Adelea ein dimorpher Entwicklungsgang, ein endogener (nichtsexueller), und ein exogener (sexueller), der zur Entwicklung von Danercysten führt. SIEDLECKI stellt die Vermuthung auf, dass bei den Coccidien der Bildung von Danercysten stets eine sexuelle Befruchtung vorangeht.

Löwit.

Caullery und Mesnil (1853) schlagen vor eine Gruppe von Protozoën mit zahlreichen gemeinsamen Eigenschaften als eine neue Ordnung der Sporozoën zusammenzufassen und sie wegen ihres relativ einfachen Baues als Haplosporidien (*ἀπλός* einfach) zu bezeichnen. Sie rechnen hierher das genus *Bertramia*, *Haplosporidium*, *Coelosporidium*, und wahrscheinlich gehören hierher auch die von SCHEWIAKOFF (1893) beschriebenen enteroparasitischen Schläuche der Cyclopiden. *Bertramia* und *Haplosporidium* sind Parasiten von Anneliden, Crustaceen und Rotiferen. Bei *Bertramia* und *Haplosporidium* geht die Sporenbildung während des Wachstums vor sich, die Sporen von *Bertramia* sind rund, jene von *Haplosporidium* haben die Gestalt eines Mohnkopfes; bei *Coelosporidium* geht die Sporenentwicklung ungleichzeitig von der Peripherie gegen die Achse des Schlauches vor sich. Der Parasitismus vollzieht sich während gewisser Stadien in einzelnen inneren Höhlen des Wirthes (Bluthöhle, Coelom, und Sinus periintestinalis), in ihren Jugendstadien sind sie auch Zellenparasiten und zwar scheint die Infection vom Darmepithel ihren Ausgang zu nehmen.

Löwit.

Doflein's (1854) Mittheilung ist eine zusammenfassende Uebersicht der Myxosporidien-Literatur der letzten Jahre und enthält auch die entsprechenden Literaturnachweise. Zu einem Referate erscheint diese Uebersicht nicht geeignet und es sei daher hier nur kurz der von DOFLEIN vorgeschlagenen Systematik Erwähnung gethan. Die Einreihung der Myxosporidien zu den Sporozoën wird zwar beibehalten, aber darauf hingewiesen, dass mit fortschreitender Erkenntniss die Verwandtschaft derselben mit den rhizopoden Amöben und Foraminiferen immer grösser wird. Im Anschlusse an eine frühere Eintheilung, in welcher die Myxosporiden als *Cryptocystes* (Sporoblast mit mindestens 8 Sporen) und *Phänocystes* (Sporoblast mit höchstens 2 Sporen) gesondert wurden, schlägt DOFLEIN folgende Eintheilung vor:

I. *Cryptocystes*.

- | | | |
|--|---|---|
| Sporen klein mit einer schwer sichtbaren Polkapsel. Vier bis viele in einem Sporoblasten. Zellparasiten. | } | a) <i>Oligosporogena</i> . 4-8 Sporen (<i>Thelohania</i> , <i>Glugea</i>);
b) <i>Polysporogena</i> . Viele Sporen (<i>Pleistophora</i> , <i>Glugea</i>). |
|--|---|---|

II. Phänocystea.

2-4 Polkapseln. Im Sporoblasten immer zwei Sporen. Sporen gross symmetrisch, höchstens in den ersten Stadien Zellparasiten.

- a) Disporea. Ein Myxosp. enthält nur einen Sporoblasten. Fam. Ceratomyxidea; Gatt. Leptotheca, Ceratomyxa;
- b) Polysporea. Ein Myxosp. enthält zahlreiche Sporoblasten; Fam. Myxididea, Chloromyxidea, Myxobolidea, Cystodiscidea

Unter den von den Myxosporidien hervorgerufenen Epidemien werden erwähnt die Pebrinekrankheit der Seidenraupen (*Glugea bombycis*), die durch *Myxobolus pfeifferi* bedingte Barbenenerkrankung in der Mosel, dann die durch *Myxobolus cyprini* bedingte Pockenkrankheit der Karpfen. Auch bei verschiedenen Amphibien und Reptilien wurden Myxosporidien gefunden, bei Vögeln und Säugethieren sind sie bisher noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden. Myxoboliden und Chloromyxiden sind bisher nur in Wirbelthieren gefunden worden.

Löwit.

Lauterborn (1857) beschreibt einige neue Flagellatenspecies, die als *Sphaeroeca volvox*, *Bicosoeca socialis*, *Thaumatonema setiferum*, *Hyalobryca ramosum*, *Chrysosphaerella longispina*, *Mesostigma viride*, *Vacuolaria depressa* und *Gymnodinium tenuissimum* bezeichnet werden. Die Arbeit ist von vorwiegend zoologischem Interesse.

Löwit.

Lindner (1858) führt an, dass es ihm gelungen sei verschiedenartige Protozoën aus dem Regenwasser zu züchten, indem er das aufgefangene Wasser mit Heuaufguss, Fleischbrühe oder verdünntem Thierblut (Hasen) vermischte¹. LINDNER findet namentlich Geisselinfusorien (*Monadinen*), eigenartige weisse sporenartige Körperchen, ferner stiellose Vorticellen, die er als Abkömmlinge von gestielten Formen anspricht, ferner Paramaecien, die er als *P. putrinum* bezeichnet; auch hypotriche Ciliaten wurden gelegentlich gefunden. Gregarinen und Coccidien fanden sich nicht, nur einmal wurde die Anwesenheit einer Amöbe *diffuens* constatirt. LINDNER bespricht dann die Beziehung der genannten Befunde zu den Jahresmonaten, sowie die geschlechtliche Entwicklung der stiellosen Vorticellen, die er als *Vorticella ascoideum* bezeichnet. Diese Beobachtungen haben mehr zoologisches Interesse, es sei wegen derselben auf das Original verwiesen. LINDNER vermuthet, dass die im Regenwasser nachgewiesenen Protozoën von encystirten Formen abstammen, die durch Luftströmungen in die Atmosphäre gelangen und aus dieser mit dem Regenwasser wieder niedergeschlagen werden. LINDNER fordert auf zu Untersuchungen über die Beziehungen der genannten Lebewesen zu gleichzeitig vorkommenden Krankheiten. Im Nasensecret beim Schnupfen fand LINDNER seine Ascoideencysten sehr häufig, er spricht sie jedoch nur als Begleiterscheinung an.

Löwit.

¹) Aus der Mittheilung ist nicht zu ersehen, ob die bei der Züchtung sich entwickelnden Protozoën thatsächlich aus dem Regenwasser stammten. Ref.

Prowazek's (1861) Studien sind ausschliesslich morphologischen Inhaltes; sie enthalten eine eingehende Schilderung von *Bursaria truncatella* und ihrer Conjugation, ferner von *Stylonichia pustulata* und *Oxytricha pellionella*. Der Nachweis der indirecten Kerntheilung bei der Conjugation und Neubildung der genannten Protozoën erscheint von allgemeiner Bedeutung. *Löwit.*

i) Anhang

1. Variola und Vaccine

Referenten: Dr. R. Abel (Hamburg),

Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge), Prof. Dr. W. C. C. Pakes (London),

Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

1866. Abba, F., Sulla sorte riservata ad alcuni batteri patogeni nel vaccino Jenneriano. Contributo allo studio della antodepurazione del vaccino (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 21 p. 840). — (S. 664)
1867. Abel, R., Ueber den Stand der Schutzpockenimpfung in England (Deutsche Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundheitspf. Bd. 31 H. 3 p. 507). — (S. 676)
1868. Arnaud, F., La variola hémorragique, ses causes, sa nature, ses lésions viscérales (Revue de Méd. t. 19 no. 3, 4 p. 169, 303). — (S. 663)
1869. Attwood, F. G., Vaccination (New York med. Journal vol. 70 p. 803-804). [Nichts Neues. Nuttall.]
1870. Bécclère, Chambon et Ménard, Études sur l'immunité vaccinale (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 12 no. 12 p. 837). — (S. 665)
1871. Bécclère, Chambon et Ménard, Études sur l'immunité vaccinale. III^e mémoire. Le pouvoir antivirulent du serum de l'homme et des animaux immunisés contre l'infection vaccinale ou variolique (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 2 p. 81). — (S. 666)
1872. Bericht über die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1898 (Medicinal-statist. Mittheil. a. d. Kaiserl. Gesundh.-Amte Bd. 6 p. 1). — (S. 672)
1873. Bettmann, S., Ueber Localisation der Psoriasis auf Impfnarben (Münchener med. Wchschr. No. 15 p. 476). — (S. 670)
1874. Bizzozzero, G., Ancora a proposito di vaccinazione (Rivista d'Igiene e Sanità pubbl. anno 10 no. 1, 3). — (S. 678)
1875. Bizzozzero, G., Pagine d'oro della vaccinazione (Ibidem no. 7 p. 277). — (S. 678)
1876. Böing, H., Zur Impffrage (Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundheitspf. Bd. 31 H. 2 p. 396). [Polemisch gegen L. Voigt. Abel.]
1877. Bondesen, J., Ueber Immunität nach erfolgter Vaccination (Allg. med. Centralztg. No. 28 p. 331). — (S. 671)
1878. Brucke, M., Die Ergebnisse des Impfgeschäftes im Deutschen

- Reiche für das Jahr 1896 (Medicinal-statistische Mittheil. a. d. Kaiserl. Ges.-Amte Bd. 5 p. 213). — (S. 673)
1879. **Brucke, M.**, Ergebnisse der amtlichen Todesfallstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1897, nebst Anhang, betreffend die Pocken-erkrankungen im Jahre 1897 (Ibidem Bd. 5 p. 204). — (S. 674)
1880. **Casteret**, Étude sur les eruptions „mal caractérisées“ de la vaccine, leur signification (Presse médicale Bd. 7 no. 50 p. 301). — (S. 672) (**Coquidé**,) Variole et vaccine; leurs rapports (Thèse de Lille). (**Couvert, J. B.**,) Extinction de la variole par la vaccination et la revaccination obligatoires (Paris).
1881. **Dietrich**, Beobachtungen über Impferfolg (Ztschr. f. Med.-Beamte Bd. 12 No. 12 p. 383). — (S. 671)
1882. **Eagleston, S.**, Bericht über einen Fall von zufälliger Impfung des Augapfels mit Lymphe (Osph. Rec.). [Bacteriologisch nichts Neues. *Grunert.*]
1883. **Fürst, L.**, Kann man Impfpocken aseptisch halten? (Berliner klin. Wehschr. No. 39 p. 857). — (S. 669)
1884. **Groff, G. G.**, Vaccinating a nation ([New York] Medical News vol. 75 p. 679). [Kurzer Bericht über die durch die amerikanische Regierung auf Puerto-Rico ausgeführte Massenimpfung — ca. 790 000 Personen. *Nuttall.*]
1885. **Haase**, Zur Prophylaxe der Impfschädigungen (Ztschr. f. Med.-Beamte Bd. 12 No. 12 p. 378). — (S. 669)
1886. **Hahn**, Eine weitere Mittheilung über Impferfolg (Ibidem Bd. 12 No. 23 p. 788). — (S. 671)
1887. **Hartisch**, Einige Beobachtungen über Impferfolg (Ibidem Bd. 12 No. 3 p. 71). — (S. 671)
1888. **Haslund, A.**, Vaccina generalisata und deren Pathogenese (Arch. f. Dermat. u. Syph. Bd. 48 p. 205 u. 371). — (S. 670) (**Hervieux**,) La variole en Indo-Chine (Bullet. de l'acad. de med. no. 28 p. 61). (**Hervieux**,) Vaccinoïde (Bullet. de l'acad. de med. no. 25). (**Hervieux**,) Variole et tuberculose (Bullet. de l'acad. de méd. no. 16 p. 452).
1889. **Jakobson**, Die jüngste Phase des englischen Impfgesetzes (Hyg. Rundschau Bd. 10 No. 3 p. 109). — (S. 676)
1890. **Kotowtschikoff, N. J.**, Ueber die Behandlung des Eiterungsstadiums der Variola vera (Ztschr. f. klin. Med. Bd. 38 p. 265). — (S. 669)
1891. **Leavitt, F.**, Smallpox: Report of twenty-one cases with photographs (St. Paul med. Journal vol. 1 p. 727). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1892. **Lindsay, W. J.**, On streptococcic serum in the treatment of smallpox (Brit. med. Journal p. 1144). — (S. 678)
1893. **Livi, R.**, La vaccinazione ed il vaiuolo nell' esercito italiano (Rivista d'Igiene et Sanità pubblica no. 6 p. 205). [Autoreferat einer in dem „Giornale medico del R. Esercito“ (Medicinisches Presse des

- Kgl. Heeres) über Vaccination und Variola im italienischen Heere veröffentlichten bedeutsamen Arbeit. *Trambusti.*]
1894. **Livi, R.**, La vaccination et la variole dans l'armée italienne (Revue d'Hygiène t. 21 no. 3 p. 228). — (S. 675)
 1895. **Livi, R.**, On Vaccination and Smallpox in the Italian Army (Brit. med. Journal vol 1 p. 1017). — (S. 675)
 1896. **Livi, R.**, Pocken und Impfung in der italienischen Armee (Hyg. Rundschau Bd. 10 p. 593). — (S. 675)
 1897. **Lueddeckens**, Impfung und Mückenstiche (Berliner klin. Wchschr. No. 39 p. 858). — (S. 670)
 1898. **de Luna, Marchese**, Alcune osservazione sulla inoculazione del vaccino e sulla immunità pel vaiuolo con essa conferita (L'Ufficiale sanitario no. 12 p. 535). — (S. 676)
 1899. **Maillefert, P.**, Ein Fall von Infection der Genitalien mit Vaccine (Münchener med. Wchschr. No. 18 p. 589). — (S. 669)
 1900. **Marchese, G.**, Relazione sanitaria dell'epidemia di vaiuolo svoltasi a Scaletta Zanglea nei mesi di Giugno — Ottobre 1898 (L'Ufficiale sanitario no. 7 p. 296). — (S. 678)
 1901. **Modell, D. A.**, Unique case of vaccination (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 365). — (S. 670)
 1902. **Paul, G.**, Jahresbericht der K. K. Impfstoffgewinnungsanstalt in Wien über das Betriebsjahr 1898 (Das Oesterreich. Sanitätswesen No. 41-44 [Sonderabdruck]). — (S. 674)
 1903. **Petermöller**, Späte Entwicklung einer Impfpustel (Ztschr. f. Med.-Beamte Bd. 12 No. 23 p. 790). — (S. 671)
 1904. **Pfuhl, A.**, Weiteres über den Keimgehalt der Lymphe aus der Königlichen Impfanstalt Hannover (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 H. 2 p. 231). — (S. 665)
 1905. **Plehn, A.**, Die Dauer der Immunität nach Variola und Vaccination bei Negern der afrikanischen Westküste (Arch. f. Schiffs- u. Tropen-Hyg. Bd. 3 No. 2 p. 73). — (S. 672)
 1906. **Pöppelmann, W.**, Aseptische Schutzpockenimpfung (Deutsche med. Wchschr. No. 10 p. 164). — (S. 669)
 1907. **Rybák, J.**, Bericht über die Thätigkeit in der Staatsimpfstoffgewinnungsanstalt in Neuhaus (Böhmen) in den Betriebsjahren 1897 und 1898 (Prager med. Wchschr. No. 38-52 [Sonderabdruck]). — (S. 674)
 1908. **Saint-Paul, G.**, Quelques réflexions sur la vaccination et sur la prophylaxie in Tunisie (Annal. d'Hygiene t. 41 p. 40). [Empfiehlt die, angeblich leicht durchführbare, Einführung der obligatorischen Vaccination für Tunis. *Abel.*]
 1909. **Sanfelice F.**, und **V. E. Malato**, Studien über die Pocken (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 641). — (S. 663)
 1910. **Sanfelice, F.**, e **V. E. Malato**, Studi sul vaiuolo (Riforma med. no. 85, 86 p. 112) [Deckt sich inhaltlich mit der deutschen Publication der Verff., die unter No. 1909 p. 663 referirt ist. *Trambusti.*]

1911. Schenck, P., Impfergebnisse und Impftechnik (*Ztschr. f. Med.-Beamte* Bd. 12 No. 23 p. 785). — (S. 669)
1912. Schwabe, Beitrag zur Frage der Werthbemessung der Desinfection des Impffeldes (*Ztschr. f. Med.-Beamte* Bd. 12 No. 23 p. 777). — (S. 669)
1913. Slu, R., Modern methods in production of vaccine virus (*Philadelphia Med. Journ.* vol. 3 p. 838-843). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1914. Stumpf, L., Ergebnisse der Schutzpockenimpfung im Königreiche Bayern im Jahre 1898 (*Münchener Med. Wchschr.* No. 50, 51 p. 1676, 1738). — (S. 673)
1915. Towne, S. R., Methods of prevention in smallpox (*Journal of the American Medical Association* vol. 32 p. 1094). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1916. Umlauf, K., Mittheilungen aus der K. K. Impfstoffgewinnungs-Anstalt in Wien (*Ztschr. f. Thiermed.* Bd. 3 p. 26 — (S. 674)
1917. Vanselow, und E. Czaplewski, Beitrag zur Lehre von den Staphylokokken der Lymphe (*Ctbl. f. Bacter.* Bd. 25 p. 141). — (S. 664)
1918. Vanselow, und E. Czaplewski, Beitrag zur Lehre der Staphylokokken der Lymphe (*Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med.* Bd. 17 p. 124). — (S. 664)
1919. Vanselow, und E. Czaplewski, Zur Lehre von den Staphylokokken der Lymphe (*Ctbl. f. Bacter.* Bd. 25 p. 546). — (S. 664)
1920. Vanselow, und M. Freyer, Zweiter Bericht über die Thätigkeit der von dem Herrn Minister der geistlichen Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten eingesetzten Commission zur Prüfung der Impfstofffrage (*Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin u. öffentl. Sanitätswesen* Bd. 17 Heft 1 p. 93). — (S. 668)
1921. Voigt, L., Bericht über die im Jahre 1898 erschienenen Schriften über die Schutzpockenimpfung (*Arch. f. Kinderheilkunde* Bd. 27 p. 107). — (S. 678)
1922. Voigt, L., Erwiderung auf obige Antwort des Herrn Dr. Börsig (*Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf.* Bd. 31 H. 2 p. 404). [Polemisch gegen Börsig. *Abel.*]
1923. Welch, W. M., Remarks on the present mild type of smallpox; the symptoms and diagnosis (*Philadelphia Medical Journ.* vol. 4 p. 973-979). — (S. 677)
1924. Wetterer, J., Ueber Vaccinatio generalisata (*Dermat. Ztschr.* Bd. 5 No. 3 p. 373). — (S. 670)
1925. Wex, Beobachtungen über Impferfolg (*Ztschr. f. Med.-Beamte* Bd. 12 No. 14 p. 471). — (S. 671)
1926. Woltemas, G., Ueber Pocken und Pockenimpfung (*SCHMIDT's Jahrbücher d. ges. Med.* Bd. 264 p. 183). — (S. 678)
1927. Woodson, R. S., A Report of the Holguin epidemic of Smallpox, with a brief history of its inception, progress and Methods of control. Epidemiologic deductions of 1200 cases isolated (*Philadelphia Medical Journal* vol. 4 p. 979-983). — (S. 676)

(Woodson, R. S.,) The epidemie of smallpox in Cuba (Journal of the American Medical Association vol. 32 p. 409-410).

1928. Woodward, W. C., The accidents of vaccination (Philadelphia Monthly Medical Journal vol. 1 p. 708-713). [Nichts Neues. Nuttall.]

Aus den Pocken und den inneren Organen von sechs an Variola verstorbenen Personen gewannen Sanfelice und Malato (1909) Culturen eines Kokkus, „welcher augenscheinlich die Eigenschaften des Staphylok. pyog. aur. besass“, sich aber durch seine pathogene Wirkung im Hundekörper von dem echten Staph. pyog. unterschied. Hunde starben nämlich nach Einspritzung von Culturmateriel des neuen Kokkus in eine Vene am 7.-10. Tage mit Hämorrhagien in der Haut und allen inneren Organen, aus denen der Kokkus wieder zu gewinnen war. Echte pyogene Goldstaph. hatten diese Wirkung auf den Hundekörper nicht. Mit Kuhpocken geimpfte Hunde sollen die endovenöse Impfung mit dem neuen Kokkus überstanden haben, andererseits sollen Hunde, welche eine Infection mit dem Kokkus überlebt hatten, einer Vaccination gegenüber sich refractär verhalten haben. Ueber die Bedeutung des Kokkus für den Pockenprocess äussern sich S. u. M. augenscheinlich ganz absichtlich nicht deutlich. Doch geht ihre Ansicht, wie sich aus der Anordnung ihrer Versuche unverkennbar ergibt, ohne Zweifel dahin, dass der Kokkus wohl der Pockenerreger sein kann. Eine ausführliche Abhandlung über das Mikrobion wird in Aussicht gestellt. In Erwartung derselben darf wohl auf eine Kritik der vorstehend inhaltlich wiedergegebenen vorläufigen Mittheilung verzichtet werden. *Abel.*

Die hämorrhagische Form der Pockenerkrankung ist nach den Erfahrungen von Arnaud (1868), die sich auf 800 Pockenfälle mit 63 Fällen von Variola haemorrhagica erstrecken, besonders häufig in Epidemien, denen überhaupt ein schwerer Charakter eigen ist. A. nimmt an, dass in Folge bestimmter, noch nicht genau bekannter Bedingungen der Pockenerreger seine Virulenz erhöht, zumal seine Fähigkeit, Hämorrhagien zu erzeugen, steigert und dass dann Fälle von Variola hämorrhagica zahlreich auftreten. In manchen Fällen hämorrhagischer Pocken lassen sich frühzeitig im Blute züchtbare Mikroorganismen, gewöhnlich Streptok., aber auch Staphylok. und andere nachweisen. Dieser Befund hat einige Autoren veranlasst, in der hämorrhagischen Pockenform den Ausdruck einer Mischinfection des Körpers mit dem Pockenvirus und anderen Mikroben zu sehen. Dem widerspricht A., denn er beobachtete Fälle, in denen nur der Pockenerreger*, kein anderes Kleinwesen neben ihm im Spiele war. Gewisse physiologische und pathologische Zustände disponiren zur Entwicklung der Pockeninfection in hämorrhagischer Form; es sind dies namentlich Gravidität, Menstruation, Menopause, Alkoholismus, Syphilis, Paludismus, Krankheiten der Nieren, der Leber, des Herzens, der Milz, Reconvalescenz von acuten Krankheiten. Vaccinirte Personen sind, so lange ihr Impfschutz anhält, gegen die hämorrhagischen Pocken eben so gut wie gegen die gewöhnliche Pockenform gesichert. Der Impfschutz bedingt es, dass bis zum zwanzigsten Lebens-

*) Dieser aber ist unbekannt! Baumgarten.

jahre Variola haemorrhagica nur ganz ausnahmsweise vorkommt. Von den Veränderungen der inneren Organe, die sich bei der V. h. einstellen, sind besonders erwähnenswerth eine auffallend schnell und stark eintretende Fettmetamorphose der Leberzellen und ferner verbreitete Leukocyteninfiltrationen in dem Bindegewebsstroma von Leber, Nieren und Milz. Im Ganzen ist die V. h. nichts als eine klinische Erscheinungsform der Pockeninfection überhaupt; besondere Virulenz des Pockenvirus und besondere Disposition des Befallenen führen zur Entstehung der Hämorrhagien. *Abel*.

Als Staphylok. quadrigeminus haben *Vanselow* und *Czaplewski* (1917, 1918, 1919) einen Mikroorganismus beschrieben, den sie aus allen wirksamen animalen Lymphproben, aus dem Blute und den inneren Organen geimpfter Kälber u. s. w. zu züchten vermochten. Der Kokkus ähnelt dem Staphylok. pyogenes aureus und albus ausserordentlich, unterscheidet sich aber dadurch, dass er erstarrtes Blutserum bei seinem Wachsthum aufhellt und verflüssigt und dass seine Culturen in Gelatine, bei 37° verflüssigt, zum Unterschiede von denen der pyogenen Staphylok. bei Zimmertemperatur nicht wieder fest werden. Ausser diesen gröberen werden noch eine Anzahl feinerer Differenzen erwähnt. Es ist wahrscheinlich, dass eine grosse Zahl der in der Lymphe u. s. w. so häufig gefundenen Staphylok., die gemeinhin mit den pyogenen identificirt worden sind, thatsächlich der neuen Staphylok.-Art angehören. Pyogen wirkt der Staph. quadrigeminus nicht. Bei Verimpfung desselben auf das Kalb entstanden mehrfach Pusteln, deren lymphartiger Inhalt auf andere Kälber weiter verimpfbar war; die inficirten Kälber waren gegen nachfolgende Vaccination immun. Diese Beobachtungen, sowie die Thatsache der annähernd constanten Nachweisbarkeit des Kokkus in wirksamen Lymphpräparaten haben V. u. C. auf den Gedanken gebracht, dass der Kokkus in Beziehung zum Impfprocess stehen könnte, eine Vermuthung, die auch *Schmidtman* und *Meder* getheilt haben. Der Fortgang der Untersuchungen hat *Vanselow* und *Czaplewski*, wie sie selbst bekennen, aber bald gelehrt, dass ein solcher Zusammenhang nicht besteht, dass ihr Kokkus zwar ein biologisch interessanter Bacteriengast in der Lymphe, der vielersehnnte Pockenerreger aber nicht ist. *Abel*.

Abba (1866) hat versucht die Ursache der rapiden und beträchtlichen Abnahme des Bacterieninhaltes der animalen Lymphe festzustellen und gleichzeitig das Verhalten einiger pathogener Bacterien, die die Lymphe zufällig vereinigen konnten, zu studiren. Die Versuche wurden an theilweise in Wasser und theilweise in Glycerin vertheiltem Impfmateriel gemacht. In diesem Material, dessen ein Theil sterilisirt wurde, der andere aber nicht, vertheilte A. verschiedene pathogene Mikroorganismen, wie das Colibacterium, den Milzbrandbac. (Wuchsform und Dauerform), den Diphtherie- und Tuberkelbac., den Tetanusbac. (Dauerform), den Staphylok. pyogenes aureus, den Streptok. pyogenes und den Diplok. pneumoniae, sämmtliche in virulentem Zustande. Aus den angestellten Culturversuchen gelangt A. zu folgenden Schlüssen:

1. Das Glycerin an sich selbst hat auf die Vitalität der pathogenen fremden Bacterien, welche sich in der Vaccine vorfinden können, keinen

besonderen Einfluss, da die in Untersuchung gezogenen Mikroorganismen sich sowohl in der glycerinhaltigen als in der wasserhaltigen Lymphe fast gleich verhalten.

2. Mit Bezug auf die Resistenz der verschiedenen pathogenen Bakterien in der Vaccine, so verschwinden zuerst die Kokken; bezüglich der glycerinhaltigen Lymphe (und diese ist es, die bei der Menschenimpfung in Betracht kommt), kann man daher annehmen, dass dieselbe 25 Tage nach ihrer Darstellung frei sei von pyogenen Mikrokokken.

In zweiter Reihe verschwinden die nicht sporenbildenden Bac. und zwar, mit Ausnahme des Colibacterium, im Zeitraume von zwei Monaten nach der Bereitung der Lymphe.

Die Sporenformen schliesslich widerstehen viele Monate lang; ein Umstand, dem jedoch nur eine relative Bedeutung zukommt, da sich kaum annehmen lässt, dass bei Beachtung der nothwendigen Vorsichtsmaassregeln eine Verunreinigung der Vaccine mit Tetanussporen und noch weniger durch Milzbrandsporen möglich sei.

Auf Grund der Forschungen des Verf., deren Ergebnisse mit denen anderer Autoren übereinstimmen, sollte man übereinkommen, die animale Lymphe nicht früher als zwei Monate nach ihrer Darstellung dem Gebrauch zu übergeben, um zu ermöglichen, dass der Selbstreinigungsprozess (Autodepuration) in möglichst vollständiger Weise erfolge. *Trambusti.*

Pfuhl (1904) fand, dass die Lymphe der Impfanstalt zu Hannover gleich nach der Gewinnung zwar reich an fremden Keimen ist, bei Aufbewahrung mit Zusatz von 50-55% Glycerin aber allmählich keimärmer, wenn auch nicht keimfrei wird und nach 2-4 Monate langer Lagerung einen sehr gut haftenden und reizlosen Impfstoff darstellt. Bei Verimpfung von verschiedenen Lymphesorten in die Subcutis von Mäusen traten einige Erkrankungs- und einige Todesfälle unter diesen Thieren ein. In den Organen fanden sich bei den gestorbenen Thieren mehrere Bakterienarten; jede einzelne derselben, rein gezüchtet, wirkte nicht pathogen auf Mäuse. Dass die Lymphe in einigen Fällen pathogene Eigenschaften für Mäuse hatte, besagt natürlich nicht, dass sie (ausser in der gewünschten Weise, d. h. pockenerzeugend) auch für den Menschen pathogen sein müsste. Im Gegensatz zu KROHNER¹ fand PFUHL auch mehrmals Streptok. in der Hannoverschen Lymphe, die übrigens nicht dem Streptok. pyogenes glichen und für Mäuse nicht pathogen waren. *Abel.*

Béclère, Chambon und Ménard (1870) suchten durch neue Versuche² festzustellen, welchen Einfluss eine subcutane Injection von Vaccinelymphe beim Kalbe auf den Verlauf einer danach erfolgenden Impfung in die Haut und auf die Virulenz der von den entstandenen Pocken zu gewinnenden Lymphe hat. Es ergab sich, dass eine Hautimpfung, 3 Tage nach subcutaner Lymphainjection ausgeführt, normal verläuft und eine Lymphe mit normaler Virulenz liefert. Erfolgt die Hautimpfung erst 4-7 Tage nach der Unterhautinjection, so verändern sich die Verhältnisse. Die

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 805. Ref. — ²) Jahresber. XII, 1896, p. 549. Ref.

Pockenentwicklung wird um so abortiver, je später die Impfung auf die Haut erfolgte. Die aus den Pocken zu gewinnende Lymphe ist allmählich immer weniger virulent. Stets ist die Lymphe, welche aus den Pocken erst 11-12 Tage nach der subcutanen Lymphereinjection entnommen wird, vollkommen avirulent. — Beim Schweine liegen die Dinge ähnlich, nur ist schon Lymphe, die 9-10 Tage nach der Lymphereinspritzung von Hautpocken erhalten wird, absolut infectionsuntüchtig. Eine weitere Arbeit der Autoren theilt Thatsachen mit, denen zu Folge sich der Verlust der Virulenz des aus den Pocken zu gewinnenden Impfstoffes zeitlich mit dem Auftreten „antivirulent“ wirkender Stoffe im Blutserum deckt (vgl. das folgende Ref.). *Abel.*

In einer fernerer Arbeit beschreiben Bécélère, Chambon und Ménard (1871) Versuche, welche die Frage entscheiden sollten, ob Vaccineimpfstoff vom Serum vaccinirter oder variolisirter Thiere oder Menschen bezüglich seiner Wirksamkeit in anderer Weise beeinflusst wird als von normalen Seris. Sie liessen die Sera längere oder kürzere Zeit, meist 48 Stunden, in vitro mit dem Impfstoff in Contact und verimpften denselben nach möglichst vollständiger Abpipettirung des Serums auf Kälber, denen sie zur Prüfung ihrer Empfänglichkeit für Vaccine an anderen Hautstellen gleichzeitig unbeeinflusste Vaccine beibrachten. Die Resultate der Versuche fassen sie etwa in folgende Sätze zusammen: Das Serum geimpfter Kälber, 14 Tage nach der Vaccination entnommen, hat nicht nur immunisirende und heilende Eigenschaften¹, sondern übt auch in vitro eine „antivirulente“ Wirkung aus; denn Vaccinevirus verliert, wenn es mit dem Serum in Berührung gewesen ist, die Fähigkeit, auf Kälber verimpft, überhaupt Pusteln oder wenigstens voll sich entwickelnde Pusteln zu erzeugen. Der Mensch und das Pferd liefern nach der Vaccination ein ebenso wirkendes Serum wie das Kalb, wahrscheinlich alle anderen, für die Vaccine empfänglichen Thiere auch. Das Serum erlangt seine „Antivirulenz“ nach jeder Art der Vaccination, mag dieselbe subepidermal, subcutan oder intravenös erfolgen, mag sie von einer Pockeneruption auf der Haut gefolgt sein oder nicht. Bei Kälbern und Pferden gewinnt das Serum die gleiche Eigenschaft nach Injection von Vaccine in die Blutbahn oder unter die Haut, ohne dass Pocken entstehen, wie bei Epidermialimpfung mit Pockenentwicklung. Serum von Variolareconvalescenten wirkt wie das von vaccinirten Personen; ebenso das Serum variolisirter Thiere, ob es nun von einem Pferde stammt, das, in die Blutbahn geimpft, kein Exanthem aufgewiesen hat, ob es von einem Affen gewonnen ist, der nach cutaner Impfung mit Pockenpusteln reagirt hat.

Die antivirulent wirkende Substanz des Serums vorbehandelter Menschen und Thiere ist sehr stabil. Sie widersteht dem Einfluss der Zeit, des Lichtes, der Hitze, der Schimmelwucherungen und der Fäulniss. Getrocknet verträgt sie Temperaturen von 100° 30 Minuten lang, scheint sogar bei 125° nicht völlig zerstört zu werden. Sie passirt bei der Filtration des Serums das

¹) Vgl. Jahresber. XII, 1896, p. 549. Ref.

Porzellanfilter, scheint aber nicht zu dialysiren. Beim Ausfällen der Eiweissstoffe des Serums durch Alkohol wird sie mit niedergerissen. Sie haftet anscheinend an den Globulinen, nicht an den Albuminen. Ihrer Natur nach noch unbekannt, bietet sie weitgehende Aehnlichkeit mit den Diastasen.

Die antivirulenten Eigenschaften des Serums erscheinen einige Zeit nach der Infection. Die Dauer dieser Zeit ist bei den einzelnen Thierarten verschieden, bei derselben Art aber ziemlich constant. Immer vergehen mehrere Tage bis zum Auftreten der Eigenschaften. Vollwirksam vorhanden sind sie beim Kalbe nach 9-13 Tagen, meist nach 12 Tagen. Der Moment des deutlichen Erscheinens der Antivirulenz deckt sich genau mit dem Zeitpunkt, in welchem der Pockenstoff in den Hauteruptionen aufhört, infectiös zu sein. (So soll man Folgendes beobachten können: Injicirt man einem Kalbe subcutan Vaccine, oder impft man es cutan damit, so ist sein Serum nach 9-13 Tagen antivirulent. Zu gleicher Zeit verliert bei cutaner Impfung der Pockeninhalt seine Infectiösität. Spritzt man einem Kalbe zuerst subcutan Vaccine ein und impft es 3-4 Tage danach in die Haut, so erscheint die Antivirulenz im Serum 9-13 Tage nach der subcutanen Injection. Zu demselben Zeitpunkt, also mehrere Tage früher, als wenn keine subcutane Impfung vorangegangen ist, büst dann auch der Pockeninhalt seine Virulenz ein.)

Die nach einer Variola- oder Vaccineinfection folgende Immunität, deren Dauer bei den verschiedenen Thierspecies sehr different ist, durchschreitet zwei Phasen; in der ersten Phase behält das Serum die durch die Infection erworbenen antivirulenten Eigenschaften in allerdings immer geringer werdendem Maasse; in der zweiten Phase zeigt es nichts mehr davon, obwohl noch Immunität vorhanden ist, wie die Erfolglosigkeit erneuter Impfung auf die Haut darthun kann.

So lange die erste Phase währt, kann die antivirulente Substanz durch die Placenta auf den Fötus übergehen; ein solcher Uebergang ist die wesentliche Bedingung für die Entstehung congenitaler Immunität. Im Urin hat sich die Substanz nicht nachweisen lassen.

Beim Menschen war die Antivirulenz des Blutserums bisweilen 25, ja 50 Jahre nach einer Vaccination oder einer Variolaerkrankung noch zu constatiren, bisweilen aber schon nach einigen Monaten, Wochen, ja selbst nach einigen Tagen nicht mehr. Art und Ort der Entstehung wie der Vernichtung der antivirulenten Substanz sind noch unbekannt. Sie ist als Abwehrmittel des Organismus gegenüber der Infection anzusehen. Nicht aufgeklärt worden ist bei der gewählten Versuchsordnung die Frage, ob die Substanz direct zerstörend auf den Pockeninfectionsstoff wirkt oder zu seiner Abwehr stimulirend auf die Körperzellen. Mit der der Serumwirkung ausgesetzt gewesenen Vaccine sind nämlich immer ihr anhaftende Serumreste in den geimpften Organismus übertragen worden, die vielleicht in der zweiterwähnten Weise die Körperzellen beeinflusst haben mögen. *Abel*.

Die preussische Commission zur Prüfung der Impfstofffrage hat ihre Arbeiten, anscheinend hauptsächlich unter Bethheiligung der Vorsteher der preussischen Lymphgewinnungsanstalten fortgesetzt und einen zweiten

Bericht¹ über die erhaltenen Resultate durch Vanselow und Freyer (1920) erstatten lassen. Von den Ergebnissen sind die folgenden hervorzuheben: Die Versuche, vom Kalbe eine möglichst keimarme Lymphe zu gewinnen, wurden nach verschiedenen Richtungen fortgesetzt. Bei Combination eines Schutzverbandes mit Alkoholdesinfection der Haut gelang es, ziemlich keimarme und dabei gut wirksame Lymphe zu erhalten. Ferner erwies es sich als zweckmässig, vor der Lymphabnahme durch ein besonders construirtes Messerchen die Pockenschorfe, in denen die fremden Keime hauptsächlich sitzen, zu entfernen. Auch Abweichen und nachfolgendes Abwaschen der Schorfe wirkte gut. Beim Centrifugiren der Lymphe sank die Zahl der fremden Keime beträchtlich ab. Eine Behandlung der Impffläche des getödteten und ausgeweideten Kalbes mit Formaldehyddämpfen 24 Stunden lang vor der Impfstoffabnahme verminderte den Gehalt an verunreinigenden Keimen nur wenig. — Entsprechend den früheren Resultaten war die Reizwirkung keimarmer Lymphe nicht geringer als die keimreicher; auch erwies es sich als bedeutungslos, ob die Haut des Impflinges bacterienreich war oder nicht².

Gute Impffresultate liessen sich bei Kindern noch erzielen, wenn man die Lymphe, statt wie gewöhnlich auf 1:5, auf 1:20 verdünnt in Anwendung brachte. Voraussetzung eines guten Resultates ist dabei jedoch gewissenhafte Ausführung des Impfactes und volle Beherrschung der Technik. Wo es in dieser Hinsicht mangelt, ist bei der Verwendung verdünnter Lymphe ein grösserer Ausfall zu gewärtigen. Die Haltbarkeit der 1:20 verdünnten Lymphe ist gut, da sie sich auf 4-5 Monate beläuft.

Der Sedimentirung und Centrifugirung unterworfenen Lymphe³ war frisch meist gut wirksam; weitere Versuche sind nöthig. Kälberlymphe gab, frisch verimpft, selbst noch in Verdünnung 1:400 gute Pocken, menschliche Pustelflüssigkeit sogar noch in Verdünnung 1:2000. Zwischen den verschiedenen Lymphestämmen ergaben sich bei den Versuchen keine Differenzen in der Wirkung.

Nach intraperitonealer Injection von Lymphe entstanden beim Kalbe kleine Knötchen, Endothelwucherungen darstellend, an den verletzten Stellen des Peritoneums; die Verimpfung der Knötchen auf die Haut von Kälbern erzeugte nicht immer Vaccineeruptionen. Milz- und Drüsensaft (welche Drüsen? Ref.) eines Kalbes, das 44 Tage zuvor auf die Haut geimpft worden war, erzeugte bei einem anderen Kalbe, auf die Haut verimpft, noch spärliche Eruptionen. 58 Tage nach der Impfung waren in den inneren Organen keine Vaccineerreger mehr nachweisbar.

Zum Schutze des Impffeldes beim Kinde wurden die verschiedensten Verbände erprobt, ohne jedoch zu befriedigen. Mit PAUL's⁴ Tegminverbänden wird weiter experimentirt.

¹) Bezüglich des ersten Berichtes s. das Ref. über FROSCHE, Jahresber. XII, 1896, p. 544. Ref.

²) Vgl. hierüber auch das Referat über FREYER, Jahresber. XIV, 1898, p. 724. Ref.

³) S. das Ref. über FROSCHE, Jahresber. XII, 1896, p. 544. Ref.

⁴) Jahresber. XIV, 1898, p. 721. Ref.

Endlich bringt die Abhandlung Beschreibungen und Abbildungen einer Reihe von Apparaten, welche Verunreinigung der Lymphe beim Abfüllen verhüten sollen. *Abel.*

Pöppelmann (1906) empfiehlt bei Ausführung der Impfung ausser der Verwendung guter, von fremden Keimen womöglich freier Lymphe Benutzung sterilisierbarer Impfinstrumente, Reinigung der Haut vor der Impfung durch Abreiben mit steriler Watte und absolutem Alkohol (pro Kopf 2 ccm erforderlich), wobei die dadurch erzeugte Hyperämie die Haftung der Lymphe befördern soll; die Erfindung bequemer billiger Schutzverbände erscheint ihm Bedürfniss. *Abel.*

Einen Schutz der Impfwunden und Impfpocken vor secundären Infectionen hält **Fürst** (1888) für dringend nothwendig. Er empfiehlt für diesen Zweck von ihm angegebene billige Verbände. *Abel.*

Wie **Meyer**¹ und im Gegensatz zu **Freyer**² will **Haase** (1885) beobachtet haben, dass die Reaction um die Impfpusteln, namentlich bei Erstimpfungen, viel geringer ausfällt, wenn vor der Impfung eine Reinigung der Impfstelle mit Alkohol (von 50%) allein oder mit Wasser, Seife und Alkohol vorgenommen worden ist, als wenn auf den nicht gereinigten Arm geimpft wird. *Abel.*

Schwabe (1912) und **Schenck** (1911) haben sich nicht überzeugen können, dass die Reinigung des Impffeldes vor der Vaccination einen reizlosen Verlauf der Impfung zur Folge hat. (Vgl. das vorstehende Referat.) *Abel.*

Während im Allgemeinen die Anschauung herrscht, dass eine Vaccination, wenn sie in der Incubationszeit einer Pockenerkrankung oder im Verlaufe derselben erfolgt, keinen Einfluss auf den Ablauf der Variola hat, behauptet **Kotowtschikoff** (1890) auf Grund einiger wenig bekannter Angaben in der Literatur und einiger selbstbeobachteter Fälle, dass Vaccination im Prodromal- und Initialstadium der Pocken, ja selbst noch am dritten Tage nach der Eruption von wesentlichem Nutzen ist, namentlich insofern, als sie dazu beiträgt, das Eiterungsstadium der Pocken milder zu gestalten, ja sogar ganz aufzuheben. Zur Erreichung dieses Zweckes soll der Kranke aber nicht nur einmal vaccinirt werden, sondern täglich ein- bis zweimal bis zum Absinken der Temperatur zur Norm. Eine derartig oft wiederholte Impfung mit Kälberlymphe soll angeblich sehr schnell Immunität setzen und dadurch günstig auf den Variolaablauf wirken. — Ein umfangreiches Verzeichniss der Literatur über gleichzeitige Vaccination und Variola-infection ist der Arbeit angehängt. *Abel.*

Ein Fall von Infection der Genitalien mit Vaccine wird von **Maillefert** (1899) beschrieben. Eine Gravida im 7. Monat bediente sich zum Auswaschen ihrer Vulva eines Leinwandlappens, der eben vorher zum Verbinden der Schutzpocken ihres 11 Tage zuvor vaccinirten Kindes gedient hatte und inzwischen nur in Wasser abgespült worden war. Schon am nächsten Tage entstanden Schmerzen in den äusseren Genitalien, es entwickelten sich

¹⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 724. Ref. — ²⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 724. Ref.

eine Schwellung der rechten Nympe und mehrere bohnergrosse flache Bläschen auf beiden kleinen Schamlippen. Die Heilung erfolgte schnell. Vierzehn Jahre vorher war die Frau zum letzten Male mit Erfolg geimpft worden. Es ist wohl wahrscheinlich, dass die Genitalerkrankung eine Pockeninfektion darstellte, (obwohl die Erkrankung sich auffallend schnell nach der Infektionsgelegenheit entwickelte. Ref.) *Abel.*

Bettmann (1873) beobachtete bei einem Knaben die Entwicklung von Psoriasis einige Wochen nach der Revaccination von den Impfnarben aus. Nach B. liegt zu der Annahme, dass etwa ein „Psoriasiserreger“ zusammen mit dem Impfmateriel in den Körper eingeführt worden sei oder nachträglich die Impfstelle als Eingangspforte gewählt habe, keinerlei Grund vor. Wie bei schon an Psoriasis leidenden Personen auf mechanische, thermische, chemische Reize der verschiedensten Art neue Ansbrüche von Psoriasis an der gereizten Hautstelle sich einstellen, so könne auch das erste Auftreten der Psoriasis nach einem Reize der Haut, wie die Impfung ihn erzeuge, erfolgen; so sei die Entstehung der Psoriasis bei dem Knaben aufzufassen. *Abel.*

Modell (1901) berichtet über den Fall eines zweijährigen Knaben, welcher sich an der Lippe dadurch inficirte, dass er im Streite mit seinem 5 jährigen Bruder diesen am Arm, an der mit positivem Erfolge geimpften Stelle biss. *Nuttall.*

Lueddeckens (1897) sah bei einem kleinen Kinde, das sich bald an den Impfstellen, bald auf Mückenstichen kratzte, an mehreren Mückenstichstellen Vaccinepusteln aufgehen. *Abel.*

Wetterer (1924) beobachtete generalisirte Vaccineeruptionen bei einem geimpften Kinde, ferner bei drei Kindern, deren Geschwister geimpft worden waren, während sie selbst nicht geimpft waren, sondern sich bei den Geschwistern inficirt hatten. Alle 4 Kinder litten schon vor der Vaccineerkrankung an Hautaffectionen (Ekzem oder Urticaria). W. behauptet, die Generalisation der Vaccine komme nie auf dem Wege der Blutbahn zu Stande, sondern durch Autoinoculation der Erkrankten; man finde bei Patienten mit generalisirter Vaccine stets ein schon vorher vorhanden gewesenes juckendes Hautleiden, Kratzspuren am Sitze der Pockeneruptionen, schubweises Einsetzen des Pockenausschlages, Freibleiben der durch einen Verband geschützten oder für die kratzende Hand nicht erreichbaren Körperstellen. *Abel.*

Haslund (1888) hält es wie **WETTERER** (s. das vorausgehende Ref.) wohl für möglich, dass generalisirte Vaccine durch Autoinoculation vermittlest Kratzen u. s. w. entstehe, indessen ist sie nach seinen Erfahrungen so gut wie immer Resultat einer Aufnahme des Vaccineerregers in die Blutbahn und folgender Localisation desselben in den verschiedensten Hautpartien. Nicht alle Personen mit generalisirter Vaccine haben eine juckende Hautkrankheit, die sie zum Kratzen veranlasst. Kratzeffecte an der Impfstelle können sehr wohl fehlen. Die Pocken ausserhalb der Impfstelle erscheinen mit denen an der Impfstelle nicht selten zu gleicher Zeit, ein Zeichen, dass sie nicht jünger sind als diese. Auch an Stellen, welche mit

einem Verband verdeckt sind oder wegen ihrer Lage von den Nägeln des Patienten nicht erreicht werden können, kommen bei *Vaccina generalisata* Pocken vor. Alles das sind Momente, welche zeigen, dass allgemeines Auftreten von Pockenpusteln nach der Impfung durchaus nicht allein durch Kratzwirkung vermittelt werden kann oder muss.

Weshalb bei einzelnen Individuen generalisirte Vaccine ausbricht, bei unzähligen anderen gleichbehandelten nicht, ist schwer zu entscheiden. Bestimmte Versuche von CHAUVREAU am Pferde legen die Vermuthung nahe, dass die Verbreitung der Pockenpusteln dann eintreten wird, wenn die Immunität sich langsam und unvollkommen etabliert.

Generalisirte Vaccine ist selten. Nach H.'s Berechnungen für Dänemark fielen dort auf 310000 Impfungen nur 6 Fälle. — Am Schluss der Arbeit werden 6 Beobachtungen mitgetheilt. *Abel.*

Die Vaccination, behauptet Bondesen (1877), vermag, auch wenn sie ohne jede Reaction, Pustel- oder Knötchenbildung verläuft, einen gewissen Schutz zu gewähren. Er schliesst das aus der Beobachtung, dass Kinder, welche auf die erste (mit vielleicht wenig virulenter Lymphe ausgeführte) Impfung gar nicht reagirt haben, bei Wiederholung der Impfung im folgenden Jahre unter Verwendung bester vollvirulenter Lymphe niemals so schöne Pusteln liefern, wie Kinder, die gleich das erste Mal mit vollwirksamer Lymphe geimpft werden. *Abel.*

Petermöller (1903) beobachtete bei einem Erstimpfling Entwicklung einer Pocke (der einzigen angehenden) erst am 9. Tage nach der Vaccination¹. *Abel.*

Hartisch (1887) sah bei 3 Kindern, bei welchen die Erstimpfung bezw. Revaccination nur je 1 Pustel erzeugt hatte, eine 1 resp. 2 Jahre danach ausgeführte neue Impfung Erfolg haben. Er hält es daher für nicht unbedenklich, sich mit Erzielung einer Impfpustel, wie es neuerdings zulässig ist, zufrieden zu geben. *Abel.*

Dietrich (1881) hatte meist keinen Erfolg, wenn er, der (früher Ref.) geltenden Vorschrift entsprechend, bei Kindern, bei welchen nur eine Pocke angegangen war, eine Autorevaccination vornahm, d. h. von der einen Pustel Impfstoff entnehmend neue Impfschnitte anlegte. Dagegen hatte er Erfolg in 40% der Fälle, wenn er das Jahr danach eine neue Impfung vornahm. Es entstanden dann nicht nur Abortiv-, sondern manchmal auch voll entwickelte Pusteln. *Abel.*

Wex (1925) theilt ähnliche Erfahrungen wie HARTISCH und DIETRICH (s. die vorstehenden Referate) mit. *Abel.*

Hahn (1886) hat bei Kindern, bei welchen die Impfung nur eine Pustel hervorgebracht hatte, in 77,7% der Fälle weitere Pusteln erzeugt, wenn er sofort im Nachschautermin eine neue Impfung mit Thierlymphe vornahm. Er erwähnt dieses Resultat gegenüber DIETRICH und WEX (vgl. die vorhergehenden Referate). *Abel.*

¹) Vgl. Ref. über SCHMIDT-PETERSEN, Jahresber. XIV, 1898, p. 725 u. diesen Jahresber. unter STUMPF p. 678. Ref.

Um sich ein Urtheil darüber zu bilden, ob die bei Wiederimpfungen zu beobachtenden geringen Borkenbildungen an den Impfstellen wirkliche Impferfolge bedeuten, verimpfte Casteret (1880) das unter solchen Borken abgeschabte Gewebsmaterial auf ein Kalb. Es entstanden bei diesem, allerdings in verzögerter Entwicklung, Pocken, selbst an den Stellen, auf welche Impfung von sehr schwach entwickelten Borken stattgefunden hatte. Ein zweites Kalb, von dem ersten geimpft, bekam schnell gute Pocken und lieferte einen für den Menschen vollvirulenten Impfstoff. Die Abortivpocken der Wiederimpflinge sind also echte Pockenefflorescenzen, enthalten aber anscheinend den Vaccineerreger in wenig virulenter Form (oder spärlich. Ref.). *Abel.*

Durch Impfungen Angehöriger verschiedener westafrikanischer Negerassen stellte Plehn (1905) fest, dass Individuen, welche früher echte Pocken überstanden hatten und deutliche Narben zeigen, bereits 3-5 Jahre nach der Erkrankung an Variola auf die Vaccination reagierten, meist mit Eruptionen, wie sie bei uns die revaccinirten Kinder zeigten, manchmal aber auch mit voll entwickelten Pusteln wie Erstimpflinge. Mit Erfolg vaccinirte, nicht pockendurchseuchte Neger, waren zum grossen Theile bereits ein Jahr, in noch erheblicherer Zahl zwei Jahre nach der gelungenen Impfung für eine erneute Vaccination empfänglich, und zwar reagierten sie häufig mit so kräftigen Pusteln, als ob überhaupt keine erfolgreiche Impfung vorausgegangen wäre. Die durch die Vaccination gesetzte Pockenimmunität dauert also bei den Negern anscheinend nur sehr kurze Zeit an. Es wird nöthig sein, die Leute mindestens alle zwei Jahre aufs Neue zu impfen. Möglich ist es ja, dass die durch eine Vaccination erworbene Immunität länger gegen eine natürliche Pockeninfection schützt, als gegen die Art der Infection, wie sie bei der künstlichen Impfung vorgenommen wird. Statistische Erfahrungen in Europa sprechen wenigstens dafür. Indessen sah P. drei vor einem Jahre mit Erfolg geimpfte Neger an einer natürlichen Pockeninfection erkranken. (Bei einem dieser Kranken liess sich genau die Incubationsdauer — 12 Tage — erweisen.) — Frisch aus Deutschland bezogene Lymphe hatte stets 100% personellen, meist auch fast ebensoviel Schnitterfolg bei erstgeimpften Negern. *Abel.*

Der Bericht (1872) des Kaiserlichen Gesundheitsamtes über die Thätigkeit der staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe in Deutschland während des Jahres 1898 giebt zunächst eine Darstellung des Betriebsumfanges und der Betriebsweise der einzelnen Institute und theilt dann die Ergebnisse in ihnen angestellter wissenschaftlicher Untersuchungen mit, von denen die folgenden referirenswerth sind: In Hamburg schlug ein Versuch, Variolastoff vom Menschen auf ein Kalb zu überimpfen, fehl; doch war das Kalb gegen eine spätere Vaccination immun geworden. Aehnlich verlief ein gleichartiges Experiment in Halle. Ein im Vorjahre dort gewonnener Variolavaccineimpfstoff wirkte, auf den Menschen überimpft, wie Vaccine. In Köln gelang die Uebertragung von Variolapustelstoff auf das Kalb in drei Fällen, doch war die Reaction in der ersten Generation abortiv, während sie in den folgenden ganz der bei Impfung mit Vaccine

erzielten gleich. Zurückverimpfung der Variolavaccine auf den Menschen gab mangelhafte Imperfolge, aber keinerlei hochgradige Reizerscheinungen oder allgemeine Eruptionen. In Dresden verlief Impfung von Kälbern mit Menschenpockenstoff ergebnisslos, ohne die Kälber gegen Vaccine zu immunisiren. — Mit dem Reinculturen-Impfstoff von VANSELOW und CZAPLEWSKI (vgl. das Ref. pag. 664) wurden in Cannstatt, Hamburg und anscheinend auch in Kassel Versuche an Kälbern gemacht. Es entstanden bläschenartige Eruptionen, doch erwies sich nur in einem Falle ein so vorgeimpftes Kalb als immun gegen nachfolgende Infection mit Vaccine. — Die ständige Abnahme der Fremdkeime in Glycerinlymphe wurde von verschiedenen Seiten wiederum bestätigt. Aus Halle wird gerathen, bei Wiederimpfungen Lymphe, die älter als 60 Tage ist, nicht zu verwenden, weil sonst die Imperfolge sich verringern; für Erstimpflinge soll man dagegen unbedenklich Lymphe im Alter bis zu 90 Tage benutzen dürfen. — Versuche in Hamburg lehrten, dass die wechselnde Zeit, die in den einzelnen Anstalten bis zur vollen Reifung der Pusteln vergeht, nicht von verschiedener Qualität der Lymphe abhängig ist, sondern von der Art der Impfung. 5 verschiedene Sorten Lymphe wurden in gleicher Weise auf ein Kalb verimpft; alle Pusteln waren gleichzeitig reif. — PAUL's Tegminverbände¹ wurden an verschiedenen Orten erprobt, theils mit günstigem Erfolg, namentlich hinsichtlich des Keimgehaltes der Lymphe, theils ohne besondere Vortheile zu zeitigen. — Alkoholesinfection der Arme bei den Impfkindern verminderte in Königsberg die Reactionsröthe um die Pocken nicht, zeigte aber merkbare Behinderung der Pockenbildung. — In Hamburg wurde eine Glycerinverreibung von Milz und Leistendrüssen eines 5 Tage zuvor geimpften Kalbes auf ein anderes Kalb überimpft, ohne Vaccinepusteln zu zeitigen.

Abel.

Stumpf (1914) berichtet aus der bayerischen Centralimpfanstalt, dass auch 1898 ihm Versuche, eine reine animale Vaccine von Thier zu Thier fortzuzüchten, misslangen². Wiederholt wurde verzögerte Entwicklung der Impfpusteln bei den vaccinirten Kindern beobachtet, wohl in Folge schwacher Virulenz der verwendeten Lymphe.

Abel.

Aus der von Brücke (1878) veröffentlichten Uebersicht über die Ergebnisse des Impfgeschäftes in Deutschland für 1896 geht hervor, dass impfpflichtige Kinder etwa in demselben Procentsatze wie in den Vorjahren auf Grund ärztlichen Attestes oder per nefas nicht zur Impfung gelangten. Mit Erfolg vaccinirt wurden von den Erstimpflingen 97,52%, von den Wiederimpflingen 92,93%. Von allen Impfungen wurden 99,85% mit Thierlymphe ausgeführt. Die bekannt gewordenen Fälle von Impfschädigungen werden eingehend erörtert und gewürdigt. Bei 4 Impflingen kam es durch Kratzwirkung zur Verbreitung des Vaccinecontagiums über die Haut und zum Ausbruch von Pocken an verschiedenen Stellen des Körpers. Ein Arzt verletzte sich mit der Impfpflanzette am Handrücken und bekam dort trotz sofortiger Desinfection eine Impfpustel.

Abel.

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 721. Ref. — ²) Jahresber. XIV, 1898 p. 723. Ref.

Nach Brucke's (1879) Zusammenstellungen kamen 1897 im Deutschen Reiche 45 Pockenerkrankungen vor, meist unter Ausländern oder solchen Personen, die in irgend welcher Beziehung zum Auslande gestanden hatten. Von den Erkrankten starben 5. Davon hatten 3 keine, 1 undeutliche Impfnarben, für den fünften fehlen Angaben. Vom Auslande liegen bisher meist nur über die Pockensterblichkeit in einigen Städtegruppen Angaben vor. Setzt man diese im Vergleiche zu der Pockenmortalität der deutschen Städte, so haben die Niederlande etwa die siebenfache Zahl, England die 16fache, Belgien die 21fache, Frankreich die 123fache, Oesterreich die 247fache Zahl an Pockentodesfällen in ihren Städten als Deutschland zu verzeichnen. *Abel.*

Aus dem Jahresbericht von Paul (1902) über die Impfstoffgewinnungsanstalt in Wien ist zu erwähnen, dass bei den Impfkälbern der Tegminverband¹ mit gutem Erfolge unter kleinen Modificationen weiter benutzt wird. Die Untersuchung von 300 Lymphproben, welche 1898 zum Versand kamen, ergab immer sehr geringe Zahlen züchtbarer Bakterien, darunter keine die Gelatine verflüssigenden Staphylok. Dass im Reichsgesundheitsamt bei der Prüfung von Wiener Lymphe einmal in derselben thierpathogene Staphylok. gefunden wurden², ist nach Paul's Annahme durch eine bei der Untersuchung der Probe erfolgte Verunreinigung zu erklären.

Umlauf (1916) giebt vom Standpunkte des Thierarztes eine Darstellung der Lymphhegewinnung und -Behandlung in der Wiener Anstalt. *Abel.*

Rybák (1907) schildert die Einrichtung und den Betrieb der Lymphhegewinnungsanstalt in Neuhaus (Böhmen). Als Impfsthiere dienen Kälber im Alter von 14-16 Monaten. Vor der Impfung werden sie gebadet und abgeseift. Die Impffläche wird rasirt, nochmals geseift, mit Lyso! desinficirt und nachgespült mit sterilem Wasser, ebenso vor der Lymphheabnahme gereinigt. Paul's³ Tegminverband bewährte sich bei den Thieren gut. Die Kälber, von denen Impfstoff abgegeben wird, werden geimpft mit möglichst keimarmer Glycerinlymphe von Kälbern, die ihrerseits mit humanisirter Vaccine geimpft waren. Mithin gelangt animale Lymphe zweiter Generation zur Abgabe. Die Impferfolge beim Menschen waren sehr gute (Erstimpflinge fast durchweg 100⁰/₀, Wiederimpflinge über 92⁰/₀ Haftung).

Ferner werden die Resultate von Versuchen über die Widerstandsfähigkeit von Lymphe gegen verschiedenartige schädliche Einflüsse mitgetheilt. Kalbspockenstoff, ohne Zusatz von Glycerin oder anderen Substanzen, verliert, dem zerstreuten Tageslichte oder der Sonne ausgesetzt, innerhalb von sieben Tagen fast immer völlig seine Wirksamkeit, dunkel aufbewahrt dagegen nicht. Mit Glycerin versetzter Impfstoff ist schon nach 9stündiger Einwirkung der Sonne von zweifelhafter Wirkung. Eintrocknen über Chlorcalcium für 24 Stunden schwächt die Wirksamkeit des Impfstoffes stark ab, 48stündiges Eintrocknen vernichtet sie. 5 Minuten lange Einwirkung

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 721. Ref.

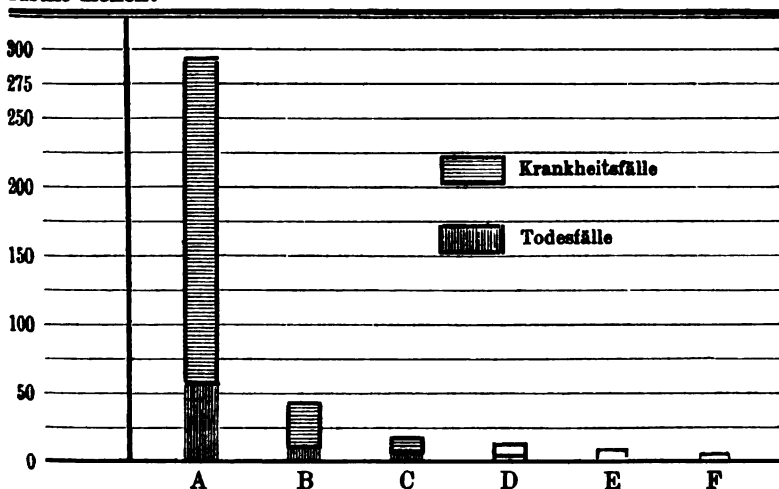
²) Vgl. unter DREHLEMAN, Jahresber. XIV, 1898, p. 729. Ref.

³) Vgl. Ref. Jahresber. XIV. 1898 p. 721. Ref.

von 65° tötet die Vaccineerreger, 30 Minuten lange Erhitzung auf 50° nicht. 96proc. Alkohol soll sie in 3 Stunden tödten, 5proc. Phenollösung in 5 Minuten, Formalindampf in einer Reihe von Stunden. Zusatz von geringen Mengen Milch-, Phosphor- oder Salzsäure (nicht von Essigsäure) beraubt die Lymphe ihrer Wirksamkeit, Kalilauge wirkt ähnlich, kohlensaures Natron dagegen nicht störend. *Abel.*

In der italienischen Armee ist nach Livi (1894, 1896) die Zahl der erfolgreichen Impfungen bei den Rekruten in den Jahren 1867-1897 von 260‰ auf 698‰ gestiegen, ein Erfolg, der sowohl der verbesserten Impftechnik als besonders dem Ersatze der Arm zu Arm-Impfung durch die Verwendung animaler Vaccine zuzuschreiben ist. 1867 waren von 1000 Rekruten als Kinder an Variola erkrankt gewesen 68, früher geimpft worden 852, 1897 dagegen 10 von den Pocken in der Kindheit befallen worden und 977 vor der Einstellung ins Heer vaccinirt worden. Die Erkrankungsziffer an Pocken betrug 1897 für das Heer 1,7‰; Pockentodesfälle kamen zuletzt 1895 vor. Ein ganz erhebliches Absinken der Pockenfälle im Heere seit 1867 ist unverkennbar. Die sehr geringe Zahl der Ungeimpften in der Armee stellt das Hauptcontingent der von Pocken befallenen. Würde das ganze Heer ungeimpft sein und in dem Grade wie seine ungeimpften Angehörigen von den Pocken zu leiden haben, so würde es jährlich 6007 Erkrankungen und 1156 Todesfälle aufweisen. Auffällig ist die statistische nachweisbare Thatsache, dass die Ungeimpften wie an Variola und Variolois so auch an Varicellen weit häufiger als die Geimpften erkranken. Es wirft dies ein interessantes Licht auf die Frage der Identität zwischen Variola und Varicellen, die von manchen Seiten als sicher wenigstens in der Hinsicht angenommen wird, dass die Pocken ganz unter dem Bilde der Varicellen auftreten und verlaufen können. *Abel.*

Livi (1895). Zur Ergänzung vorstehenden Referates möge folgende Tabelle dienen:



A = nie pockennarbig, auch nicht geimpft als Kind, und noch nicht geimpft in der Armee.

B = pockennarbig oder geimpft als Kind, aber nicht geimpft in der Armee.

C = nie pockennarbig, auch nicht geimpft als Kind, und geimpft in der Armee ohne Erfolg.

D = nie pockennarbig, auch nicht geimpft als Kind, und geimpft in der Armee mit Erfolg.

E = pockennarbig oder geimpft als Kind und geimpft in der Armee ohne Erfolg.

F = pockennarbig oder geimpft als Kind und geimpft in der Armee mit Erfolg. *Pakes.*

Mit Bezug auf die von Juni bis Oktober 1898 in Scaletta Zangleo (Provinz Messina) geherrschte Variola-Epidemie, hält es Marchese de Luna (1898) für angezeigt, über die Frage der Immunität gegen Variola und der Vaccination einige Betrachtungen zu veröffentlichen. Auf Grund vergleichender statistischer Daten ist M. de L. im Stande Folgendes festzustellen:

1. Die Revaccination während einer Variola-Epidemie muss in möglichst grossem Maassstabe vorgenommen werden, ohne irgend welche Rücksicht auf den mehr oder weniger grossen Zeitraum, welcher seit der ersten wirk-samen Vaccination verstrichen ist.

2. Die Befreiung von der Revaccinationspflicht darf nur temporär sein und nur für die Zeit, während welcher die Revaccination nach dem Urtheil des Impfarztes, contraindicirt wäre.

3. Niemals und insbesondere nicht während einer Blatternepidemie darf in der Impftechnik die präventive Antisepsis vernachlässigt werden, um eben jedwede krankhafte Complication zu verhüten.

4. Es empfiehlt sich, die Frage der durch die Vaccination erzielten Im-munität einem weiteren Studium zu unterziehen und zwar nicht nur vom rein wissenschaftlichen Standpunkte aus, sondern auch bezüglich der zu erreichenden practischen und wirksamen Anwendungen, ferner festzustellen, ob und welchen Einfluss die Mitwirkung fremder Keime auf den Ausgang und auf die Wirksamkeit der Vaccination haben könne. *Trambusti.*

Jakobson (1889) sowie Abel (1867) besprechen die Verhältnisse der Schutzpockenimpfung in England, die durch ein neues Impfgesetz wesent-liche Verschlechterung erfahren haben; ein Impfwang existirt überhaupt nicht mehr, da jeder, der Gewissensbedenken gegen die Zulassung der Impfung zu haben behauptet, seine Kinder von der Impfung befreien kann. *Abel.*

Woodson (1927) beschreibt eine in dem Bezirk Holguin auf Cuba, im März bis Oktober 1898 grassirende Blatternepidemie. Die Krankheit wurde durch spanische Soldaten im vorhergehenden Winter eingeschleppt. Bis zur Ankunft W.'s waren keine Präventivmaassregeln von den Behörden getroffen worden. Zwei kleine benachbarte Orte, Cantimplora und San Andres blieben auffallender Weise verschont. An diesen zwei Orten

waren die Einwohner zwar nicht geimpft worden, aber die Orte wurden auch nicht von spanischen Soldaten besetzt, und die Einwohner hatten eine strenge Quarantäne und Isolirung der Verdächtigen durchgesetzt. Die Epidemie erreichte ihren Höhepunkt im September-October, zu welcher Zeit die Erkrankungen auf 4000 geschätzt wurden und ca. 30 Todesfälle pro Tag vorkamen. Der Bezirk wurde unter Leitung W.'s durchsucht und 1200 Leute in Krankenhäusern isolirt und behandelt. Wenigstens 1000 Blatternkranke flüchteten sich nach den Bergen und verbreiteten die Krankheit immer weiter. Die Erfahrungen der Einwohner in den spanischen Lazarethen hatten ihnen einen solchen Schrecken eingeflößt, dass es schwer war, sie in den Krankenhäusern unterzubringen. Es wurden aber alle üblichen Präventivmaassregeln, soweit es ging, ausgeführt und 20 000 Personen geimpft. In Folge dessen wurde im Februar 1899 der Bezirk für seuchefrei erklärt. Von den 1200 Behandelten starben 106 (9,6%). W. glaubt die geringe Mortalität auf die Behandlung: das Unterbringen der Kranken in „Baracones“ (i. e. Hütten aus Palmenblättern, welche der Luft freien Einlass gestatten) und tägliche Sublimatbäder (1:2000) zurückführen zu können. Zu Anras (Einwohnerzahl 2500) waren zwischen Mai und November 213 Fälle mit einer Mortalität von 29,5% vorgekommen. Von sämmtlichen Erkrankten waren 5,66% früher geimpft worden, und speciell unter diesen ist kein Todesfall vorgekommen. Die grösste Mortalität (14,5%) betraf Kinder unter 5 Jahren, resp. Erwachsene über 30 Jahren (12,8%).

Nuttall.

Welch (1923) beschreibt eine Blatternepidemie, welche sich durch ihren milden selten tödtlichen Charakter auszeichnete und meistens Neger betraf. Von vielen unerfahrenen Aerzten wurde die Krankheit für Varicella oder Impetigo contagiosa gehalten. Manche Kranke wurden nicht in der Ausübung ihrer gewöhnlichen Beschäftigungen gestört. Die Epidemie dehnte sich von den südlichen Vereinigten Staaten nach dem Norden aus. W. bekam 128 Fälle zu Gesicht, bei keinen ist ein Todesfall vorgekommen. Von diesen waren 110 nicht geimpft, 17 im frühesten Kindesalter geimpft, und einer, nachdem er der Infection ausgesetzt worden war, geimpft worden. Es wurden 122 Neger und 6 Weisse betroffen. Von den 17 früher geimpften zeigten 5 gute, 2 mässige und 10 sehr geringe Narben an der Impfstelle. Während 58 resp. 55 der Erkrankungen zwischen dem 15.-25. Jahr und darüber vorkamen, sind nur 15 Personen im Alter von 1-15 Jahren erkrankt. Die grosse Ausdehnung der Epidemie unter den Negern wäre dadurch zu erklären, dass Impfungen bei diesen Leuten recht schlecht ausgeführt wurden. Unter den geimpften erkrankten im Alter von 10-15 Jahren 1; im Alter von 15-25 Jahren 8; 25 Jahren und über 8. Es hatten also alle diese Personen das Alter erreicht, in dem die Schutzwirkung der ersten Impfung mehr oder weniger verloren geht. In der zuletzt in den Ver. Staaten herrschenden Epidemie von 1894-95 betrug die Mortalität unter den Nichtgeimpften 18%, während in allen anderen Epidemien bis 1870 zurück die durchschnittliche Mortalität 58,38% war. Von den im Municipal Hospital zu Philadelphia 1870-1894 vorgekommenen 5000 Fällen waren 3148

geimpft und 1759 nicht geimpft worden, während 93 nicht classificirt waren. Von den Geimpften, welche gute Narben zeigten, erkrankten 1,412, wovon 8,78% starben; von den Erkrankten, welche mässige Narben trugen, starben 14,71%; von den 1070 Erkrankten, welche schlechte Narben aufwiesen, starben 27,10%. Von den sämtlichen Geimpften starben also 16,26%. Von den Nichtgeimpften starben dagegen 58,38%, während von den 93 nicht Classificirten 24,73% starben. Sieben Abbildungen begleiten den Text. *Nuttall.*

Bizzozero (1874) bringt einige Beispiele, welche wohl als der überzeugendste Beweis für die Wirksamkeit der Vaccination angesehen werden können. Die vergleichenden Statistiken über die Mortalität durch Variola in den deutschen und französischen Heeren während des deutsch-französischen Krieges, mit welchen sich B. befasst, liefern den schlagenden Beweis, dass die in dem preussischen Heere beobachtete geringere Mortalität der scrupulösen Revaccination zugeschrieben werden muss, welcher die deutschen Soldaten unterzogen werden. Die ausgezeichneten Wirkungen der Vaccination kommen unter Anderem auch durch die Mortalitätsziffer bei Variola während der Kongo-Expedition zum Ausdruck, ferner durch die für diese Infection offenbarte Immunität der italienischen Soldaten der Garnison in Massana, im Vergleich zu den unter den Eingeborenen aufgetretenen zahlreichen Fällen von Variola und der sich dabei manifestirten erschrecklichen Mortalität. *Trambusti.*

In Verfolg seiner bereits im Jahre 1898 gemachten Mittheilungen widerlegt **Bizzozero** (1875) sämtliche gegen die Vaccination ins Feld geführte Argumente und beweist, das keines derselben in den Thatsachen Bestätigung finde; während dagegen keine einzige Angabe existirt, welche die Wirksamkeit der Vaccination bezweifeln liesse. *Trambusti.*

Um bei Pockenkranken die Vereiterung der Efflorescenzen, das daraus sich ergebende Fieber und die häufig im Gefolge der Suppuration eintretende Verschlechterung des Zustandes zu verhüten, versuchte **Lindsay** (1892) die Behandlung mit Injectionen von Antistreptok.-Serum. Von 6 schweren Fällen genasen 4. Keiner der Geheilten soll, wie es bei anders behandelten Variolakranken so oft vorkommt, im Verlauf der Erkrankung Abscesse bekommen haben. Die bacteriologischen Untersuchungen L.'s darüber, in wie weit Streptok. überhaupt an der Pockenvereiterung bethelligt sind, verdienen, da sie mit ungenügender Technik ausgeführt und daher werthlos sind, nicht erwähnt zu werden. *Abel.*

Ander Hand vergleichender Daten weist **Marchese** (1900) die Wirksamkeit der therapeutischen, hygienischen und prophylaktischen Maassregeln nach, welche während der im Sommer 1898 in Scaletta Zanglea, einer in der Provinz Messina gelegenen Ortschaft von 1214 Einwohnern, aufgetretenen Variola-Epidemie zur Anwendung gelangten. *Trambusti.*

Durch Vollständigkeit sich auszeichnende Uebersichten über die 1898 (und Anfang 1899) erschienenen Variola und Vaccination betreffenden Abhandlungen lieferten wiederum wie alljährlich **Voigt** (1921) und **Woltemas** (1926). *Abel.*

2. Varicellen

(Daverède, G.,) Les races polymorphes dans la varicelle (Paris).

1929. Krjukoff, A., Ein Fall von gangränöser Varicella (Archiv f. Kinderheilk. Bd. 27 p. 420).

1930. Ramello, Varicella variolosa (varicella falsa) e varicella vera (varicella infantile) (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 9 p. 381).

1931. Sykes, W., On the incubation period in Varicella or chicken pox (Brit. med. Journ. vol. 1 p. 81). [In 6 Fällen von Varicella war die kürzeste Incubationsperiode genau 6 Tage, die längste 19. Pakes.]

Krjukoff (1929) beschreibt zwei Fälle von Varicella, in denen die Bläschen sich zu gangränösen Geschwüren umwandelten. Beide verliefen tödlich. Bei dem einen Falle fanden sich in den brandigen Pusteln und in dem diphtherischen Belage der grossen Labien, dagegen nicht im Rachen, für Meerschweinchen virulente Diphtheriebac.; im zweiten Falle enthielten die Geschwüre „Kokken, Streptok. und Staphylok.“. *Abel.*

Ramello (1930) betont die Nothwendigkeit, zwischen unechter Varicella d. h. zwischen leichter Variola oder leichter oder modificirter Variolois und echter Varicella zu unterscheiden. Letzterer, welche eine dem Kindesalter eigene Krankheit ist, kann durch die Vaccination niemals vorgebeugt werden; dagegen ist die Vaccination und Revaccination wohl geeignet, der falschen Varicella vorzubugen. Im Interesse einer Differentialdiagnose zwischen den beiden Formen ist es nothwendig, die von echter Varicella befallenen Kinder sofort zu impfen und dies aus dem Grunde, dass bei nicht geimpften Individuen, nach echter Varicella, Variola häufig vorkommt. Von echter Varicella befallene, nicht geimpfte Kinder sind, nach Verf., für animale Lymphse sehr empfänglich. *Trambusti.*

3. Schafpocken

1932. Nocard, E., Études expérimentales sur la clavelée; une source abondante de virus pur (Bulletin de la Soc. centr. de Med. vétér. Bd. 53 S. 269).

Nocard (1932) erinnert an den Umstand, dass in der Pockenlymphe des Schafes neben dem specifischen Virus stets noch zufällige Verunreinigungen von Bakterien zugegen sind. Bei einem pockenkranken Schafe fand er im subcutanen Bindegewebe mehrere flache Knötchen, die den Ansteckungsstoff in kleiner Menge, aber ganz reiner Beschaffenheit enthielten, denn der Saft dieser Knötchen war virulent, gab aber bei den Culturversuchen zu keinem Bakterienwachsthum Anlass. Den betreffenden Saft vermischte der Verf. intracerebral (nach dem Verfahren LÉOLAINCHE und MOREL), worauf die Thiere an einem allgemeinen Blatternexanthem erkrankten, während die Hirnsubstanz gleichzeitig eine grosse Menge des ganz reinen Contagiums enthielt. *Graüllebeau.*

4. Scharlach

1933. **Dukes, C.**, The incubation period of scarlet fever, varicella parotitis and Röteln (Lancet vol. 1 p. 1146).
 1934. **Kaufmann, F.**, Ueber einen Fall von Wundscharlach [Diss.] Heidelberg.
 1935. **Rolly**, Ueber das gleichzeitige Zusammentreffen von Scharlach und Masern bei einem und demselben Individuum und deren gegenseitige Beeinflussung (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 50 p. 401).

Kaufmann (1934) überblickt die Literatur über Wundscharlach und gelangt zu dem Schlusse, dass man nur dann von wirklichem Wundscharlach sprechen kann, wenn ausser dem charakteristischen Exanthem noch andere Symptome der Scarlatina vorhanden sind. „Fehlen die initialen Erscheinungen des Schüttelfrostes und Erbrechens, schliesst sich vielmehr der Ausbruch des Exanthems ohne erhebliche Steigerung der bestehenden Temperatur an einen bereits vorhandenen acuten Abscess, ein Erysipel u. a. w. an, so hat die Wahrscheinlichkeitsdiagnose Scharlach, selbst wenn noch Angina oder Himbeerzunge dazu kommen, nur dann einigen Anspruch auf Berechtigung, wenn 1. die Möglichkeit einer Scharlachinfection naheliegend erscheint, also z. B. bei Scharlach in derselben Familie, in demselben Krankenzimmer, oder wenn 2. von dem betreffenden Fall ein anderer mit genuinem Scharlach inficirt wird oder wenn 3. eine Nephritis nachfolgt“. Diesen Anforderungen entsprechen nur wenige der beschriebenen Fälle; viele als Wundscharlach gedeutete Exantheme sind rein vasomotorische Störungen oder toxische oder septische und pyämische Eruptionen. **K.** selbst beobachtete folgenden Fall, den er für sicheren Wundscharlach hält: Ein Kind mit Diphtherie des Rachens, erwiesen durch Befund von Diphtheriebac., liegt im Krankenhause neben einem Scharlachpatienten. Noch am Aufnahmetage wird es tracheotomirt. 7 Tage später entwickelt sich ein scharlachartiges Exanthem von der Tracheotomiewunde aus, das sich am folgenden Tage rasch über den ganzen Körper verbreitet. Frische erythematöse Angina, Himbeerzunge. Das Exanthem beginnt zu desquamiren, als der Tod an Lobulärpneumonie und Erschöpfung eintritt. Bei der Section wird geringe Nephritis gefunden. **Abel.**

Rolly (1935) sah einen Kranken, bei dem einen Tag nach Ausbruch eines Scharlachexanthems auch ein Masernausschlag erschien. Er schliesst aus dem Verlaufe dieses Falles und der Literatur, dass in der Regel beide Erkrankungen, wenn sie zu gleicher Zeit ausbrechen, sich gegenseitig nicht beeinflussen. Liegen längere Zeiten zwischen dem Auftreten der Exantheme als wenige Tage, so scheint Scharlach nach Masern eine günstige, andererseits Masern nach Scharlach eine schlechtere Prognose zu bieten. **Abel.**

Dukes (1933). Dieser Bericht zusammen mit einem andern im Lancet 1881 veröffentlichten umfasst die 1871 bis 1899 — d. h. 28 Jahre. Nur solche Fälle sind berichtet, deren Ursprung sicher ist.

	Kürzeste Periode	Längste Periode	Zahl der Fälle
Scharlach	2 Tage	6 Tage	2
Varicella	13 "	19 "	21
Ziegenpeter	15 "	22 "	27
Röteln	12 "	17 "	15
Masern	8 "	14 "	24.

Wenn man die Angabe aller seiner Fälle nimmt, so ist die Majorität derselben zwischen den folgenden Tagen entstanden:

Scharlach	zwischen 2 und 4
Varicella	" 14 " 17
Ziegenpeter	" 17 " 20
Röteln	" 14 " 17
Masern	" 9 " 12.

Dadurch, dass er die ersten Fälle dieser Krankheiten isolirte, war er im Stande, die Epidemie zu verhindern:

Röteln	2mal	Scharlach	9mal
Masern	3 "	Varicella	11 "
Ziegenpeter	5 "		

Er kommt deshalb zu dem Schluss, dass von diesen Krankheiten Röteln die am meisten und Varicella die am wenigsten ansteckende Krankheit ist.

Pakes.

5. Masern und Röteln

(Ganz, H.) Mittheilung über einige seltene Complicationen bei Masern (Prager med. Wchschr. No. 25).

(Kern,) Ueber eine Epidemie von Rubeola (Med. Correspzbl. d. Württ. ärztl. Landesver. No. 39 p. 486).

(Surmont, H.) Etiologie et prophylaxie de la rougeole (Echo méd. du Nord.).

1936. Theodor, F., Ueber Röteln, Rötelnrecidive und ihr Verhältniss zu Masern und Scharlach (Archiv f. Kinderheilk. Bd. 27 p. 53).

Theodor (1936) beobachtete während einer Epidemie von Röteln, dass Kinder, welche die Krankheit überstanden hatten, einige Wochen danach nochmals typisch befallen wurden. Auch Erwachsene erkrankten in dieser Epidemie, auffallenderweise aber nur Frauen, keine Männer; die Erkrankung verlief bei den Erwachsenen etwas schwerer als bei den Kindern. Ueberstehen von Scharlach und Masern schützte nicht gegen Erkrankung an Röteln, ebensowenig war das Umgekehrte der Fall. *Abel.*

6. Lyssa

Referenten: Prof. Dr. St. v. Ráts (Budapest), Prof. Dr. A. Guillebeau (Bern), Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johné (Dresden), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge), Prof. Dr. C. H. H. Spronck (Utrecht), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

1937. Abba, F., Intorno ad una epizozia di rabbia tra bovini (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 15 p. 618). [Eine Epizootie ent-

- stand unter dem Rindvieh in Folge Bisse wuthkranker Hunde. *Trambusti.*]
1938. **Abba, F.**, Proposta di un provvedimento per far diminuire i casi di rabbia canina (Rivista d'Igiene e Sanità pubblica no. 4 p. 101). — (S. 695)
1939. **Abba, F.**, Statistica dell' Istituto Antirabbico di Torino per l'anno 1898 (Rivista d'Igiene e Sanità pubbl. no. 13 p. 533). — (S. 691)
1940. **Anderson, J. H.**, Successful inoculations from a case of rabies (Philadelphia medical Journ. vol. 3 p. 1245-1246). — (S. 682)
1941. **Aujeszký, A.**, A veszettség ellen való immunizálásról normalis ideganyaggal [Immunisirung gegen Tollwuth mit normaler Hirnsubstanz] (Orvosi Hetilap no. 44 p. 554). — (S. 688)
1942. **Babes, V.**, De la méthode roumaine dans le traitement de la rage (Extraite de la „Médecine Orientale“ Avril-Mai 1897). — (S. 689)
1943. **Cabot, F.**, Rabies and its preventive treatment; an analysis of cases ([New York] Medical News vol. 74 p. 321-328). — (S. 682)
1944. **Cabot, F.**, Report of experimental work on the dilution method of immunization from rabies (Journal of experimental Med. vol. 3 p. 181-188). — (S. 689)
1945. **Cabot, F.**, The canterization of wounds infected with the virus of rabies, after an interval of twenty-four hours ([New York] Medical News vol. 74 p. 329-331). — (S. 686)
1946. **Cattell, H. W.**, The negative results obtained from the investigation of three deaths alleged to have been due to rabies (Philadelphia medical Journal vol. 3 p. 111-112). — (S. 692)
1947. **Frothingham, L.**, Rabies in the vicinity of Boston (Journal of the Boston Soc. of Med. Sciences vol. 3 p. 83-85). — (S. 687)
1948. **Gerstmeyer, C.**, A case of hydrophobia ([New York] Medical News vol. 74 p. 335). [Klinische Geschichte eines tödtlich verlaufenen Falles bei einem Kinde, welches sechs Wochen, nachdem es von einem verdächtigen Hunde gebissen wurde, erkrankte. *Nuttall.*] (*Greß, J.*) Un caso fatal de rabia (Rev. Chilena de higiene p. 318).
1949. **Grijns, G.**, Zevende jaarverslag von het Parc vaccynogène en Instituut-PASTEUR [Siebenter Jahresbericht über die Thätigkeit des Parc vaccynogène und PASTEUR-Instituts] (Veeartsenijk. Bladen v. Nederl. Indië Bd. 12 p. 108). — (S. 691)
1950. **Högyes, E.**, Statistik des PASTEUR-Institutes in Budapest pro 1898 im Zusammenhange mit den Daten der früheren Jahre (Orvosi Hetilap no. 22). — (S. 690)
1951. **Jahresbericht** über die Verbreitung von Thierseuchen im Deutschen Reiche im Jahre 1898: Tollwuth. — (S. 695)
1952. **Johne, A.**, Diagnostische Tollwuthimpfungen in der Dresdener thierärztl. Hochschule (Sächs. Veterinärbericht p. 61). — (S. 693)
1953. **Kinnear, B. O.**, Hydrophobia a disease easily cured ([New York] Medical Record vol. 56 p. 119). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
1954. **Kraïouchkine, V.**, Les vaccinations antirabiques à St. Peters-

- bourg. Rapport annuel pour 1897 de la section de traitement preventif de la rage à l'Institut impérial de médecine expérimentale (Arch. des scienc. biolog. St. Petersbourg t. 7 no. 1-2 p. 187). — (S. 691)
1955. **Krauss**, Lyssa bei Vögeln (Münchener med. Wchschr.). — (S. 686)
1956. **Krilloff**, P. P., Rapport annuel de la station antirabique attaché à l'hôpital municipale de Samara pour l'année 1897 (Arch. des scienc. St. Petersbourg t. 7 no. 3 p. 207). — (S. 691)
1957. **Kurimato**, T., Die Behandlung der Lyssakranken in Japan (Arch. f. path. Anat. Bd. 158 p. 148). — (S. 692)
1958. **Lebell**, J., Ein neuer Vorgang bei der Inoculation von Thieren mit Rabies-Virus (Ctbl. f. Bacter. No. 718 p. 221). — (S. 685)
1959. **Lebell**, J., Recherches sur l'antitoxine dans la bile des animaux enragés [Travail de l'Institut antirabique de Jassy] (Ctbl. f. Bacter. No. 20/21 p. 686). — (S. 687)
1960. **Leclainche**, E., et Ch. **Morel**, Sur les inoculations virulentes intra-cérébrales (Compt. rend. de la soc. de biol. t. 1 no. 1 p. 10). — (S. 685)
1961. **Leclainche**, E., et Ch. **Morel**, L'inoculations intra-cérébrale du virus rabique (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 6 p. 513). — (S. 686)
1962. **Ligget**, J. J., An interesting case of hydrophobia: recovery ([New York] Medical News vol. 74 p. 333). [Ein Mann wurde von einem vermuthlich tollwüthigen Hunde gebissen und nach einer unbestimmten Zeit sind Tollwuthsymptome bei ihm aufgetreten. Patient erholte sich. *Nuttall*.]
1963. **Marx**, Beiträge zur Lyssaimmunität. Aus dem Institut für Infectionskrankheit (Deutsche med. Wchschr. No. 41 p. 671). — (S. 688)
1964. **Marx**, Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung zur Heilung und Erforschung der Tollwuth am Institut für Infectionskrankheiten zu Berlin im Jahre 1898 (Klinisches Jahrbuch Bd. 7 p. 331). — (S. 690)
1965. **Marx**, Ueber die Verbreitung der Tollwuth und das Auftreten derselben beim Menschen, sowie die Erfolge der Behandlungen in neuester Zeit (Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. H. 4 p. 761). (S. 694)
1966. **Mehrdorf**, A., Zur Tollwuthfrage (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 192). — (S. 694)
1967. **Nijland**, A. H., Achtste Jaarverslag van het Parc-vaccinogène en vierde Jaarverslag van het Institut PASTEUR te Weltevreden over 1898 [Achter Jahresbericht des Parc-Vaccinogène und vierter Jahresbericht des PASTEUR-Instituts zu Weltevreden über 1898] (Vecartsenijk Bladen voor Nederl. Indië Bd. 12 p. 257; Geneesk. Tijdschr. v. Nederl. Indië Bd. 39). — (S. 692)

1968. Orłowski, W., Statistik der Präventivimpfungen gegen Tollwuth in den Jahren 1897 und 1898 (*Medycynes* no. 51). — (S. 691)
1969. Pottévin, H., Les vaccinations antirabiques à l'Institut PASTEUR en 1898 (*Annal. de l'Inst. PASTEUR* t. 13 no. 6 p. 518). — (S. 690)
1970. Puscariu, E., Sur l'agent pathogène de la rage (*Compt. rend. de l'acad. de scienc.* t. 128 no. 11 p. 691). — (S. 684)
1971. Puscariu, E., Rectification relative à une communication précédente „Sur l'agent pathogène de la rage“ (*Compt. rend. de l'acad. de scienc.* t. 128 no. 17 p. 1043). — (S. 685)
1972. v. Rátz, St., A veszetség átöröklése [Ueber die Vererbung der Wuthkrankheit] (*Veterinarius Jahrg.* 22 no. 19). — (S. 692)
1973. Rellier, Ueber ein prodromales Symptom der Wuth beim Rinde (*Rec. de méd. vét.* p. 612). — (S. 694)
1974. Schmidt, J., Wuthverdacht bei einem Hunde (Sächs. Veterinärbericht p. 80). — (S. 693)
1975. Siedamgrotzky, O., Beschreibung eines Tollwuthfalles bei einem Pferde (Sächs. Veterinärbericht p. 82). [Die Incubationszeit betrug 17 Tage; Tod am 18. Tage nach der Infection. *Johns.*]
1976. Siedamgrotzky, O., Incubationszeit der Tollwuth bei Hunden und Pferden (Sächs. Veterinärbericht p. 78). — (S. 693)
1977. Siedamgrotzky, Von wuthkranken Thieren gebissene Menschen (Sächs. Veterinärbericht p. 83). — (S. 694)
1978. Tischler, A., Zur Bekämpfung der Hundswuth (*Monatsschr. f. Gesundhpfl.* 1898 No. 9/10; *Ref. Hyg. Rundschau* 10. Jahrg. No. 1). (S. 695)
1979. Vallée, H., Recherches sur les propriétés neutralisantes de la bile à l'égard du virus rabique (*Annal. de l'Institut PASTEUR* t. 13 no. 6 p. 506). — (S. 687)
1980. Vallée, H., Recherches sur les propriétés neutralisantes de la bile à l'égard du virus rabique (*Revue vétér.* Bd. 24 p. 461). — (S. 688)
1981. Westbrook, F. F., and L. B. Wilson, Preliminary report on the laboratory diagnosis in twenty cases of suspected rabies (*Reports and Papers of the American Public Health Assoc.* 23. Bd. p. 219-238; *Ref.: Hygienische Rundschau* 10. Jahrg. No. 1). — (S. 693)
1982. Wilhelm, B., Beschreibung eines Tollwuthfalles bei einem Pferde (Sächs. Veterinärbericht p. 82). [Die Incubationszeit betrug 26 Tage; Tod am 27. Tage nach dem Bisse. *Johns.*]

Puscariu (1970) hat während seiner Untersuchungen über die Veränderungen des Nervensystems der an Tollwuth verendeten Thiere im Nervengewebe eigenthümliche Mikroorganismen gefunden, die er für die Erreger der Wuthkrankheit betrachtet. In 21 untersuchten Fällen sind rundliche Gebilde von verschiedener Grösse vorgefunden worden, die von den früheren Autoren als *Corpora amylacea* bezeichnet waren. In den nach der Nissl'schen Methode gefärbten Präparaten waren 10-50 μ rundliche Körperchen zu sehen, die zumeist ganz unregelmässig vertheilt und

nur selten in Gruppen oder conglomerirt vorkamen. Wo die Veränderungen auffälliger sind, findet man diese Körperchen in grösserer Zahl vor. Oft sind sie auch an der Oberfläche des Gehirnes zu sehen, besonders wenn die Infection im Wege der Trepanation erzielt wurde. Ausserdem sind 7-10 μ grosse Körperchen auch in den Centralhöhlen, in den Lymphspalten und in den erweiterten pericellulären Spalten oder in den Nervenzellen vorhanden. Mit Methylviolette geben diese Mikroorganismen eine Amyloidreaction, sonst sind sie gelblich, uneben und glänzend. In gut gefärbten Präparaten erscheinen diese Körperchen homogen, fein granulirt. Diese Granulationen bestehen theils aus geraden oder leicht gebogenen Bac., die eine Länge von 0,4-0,6 μ haben. In den meisten Fällen findet man aber längere Bac. (6-8 μ lang und 3-4 μ breit), die an einer Exträmität eine längliche Anschwellung (von 3-4 μ) zeigen. Diese letzte Form hat eine grosse Aehnlichkeit mit der Actinomycespilz. In Colonien liegen die Bac. radiär geordnet, mit den Anschwellungen gegen die Peripherie gerichtet, sodass sie den Actinomyces-Racen gleichen.

v. Rátz.

Puscariu (1971) hat seine Untersuchungen über die Erreger der Tollwuth fortgesetzt und dabei sich überzeugt, dass jene Körperchen, die er als Erreger dieser Krankheit angesehen hat, in dem Gehirne auch bei der allgemeinen oder diphtheritischen Paralyse, bei Gehirnabscess und sogar in dem normalen Gehirne der Kaninchen vorkommen. Verf. glaubt, dass diese Gebilde nur Corpora amylacea sind und mit der Ursache der Wuthkrankheit gar nicht im Zusammenhange stehen.

v. Rátz.

Lebell (1958) hat für die Inoculation mit Wuthgift ein neues Verfahren gefunden, das wohl die Vortheile der Trepanation hat, während die Nachtheile derselben möglichst vermieden werden. Dasselbe besteht in einer Injection des fixen Virus in den Rückenmarkskanal. Verf. bedient sich dazu der gewöhnlichen Pravaz'schen Spritze. Das Thier wird auf den Bauch gelegt, den der Assistent derart mit der Hand umgreift, dass die Lendengegend der Wirbelsäule convex emporgehoben erscheint, wodurch die interspinalen Interstitien vergrössert werden. Nun führt er die Nadel in den Zwischenraum zwischen den Dornfortsätzen des 1. und 2. Lendenwirbels ein, indem die Nadel parallel zum Wirbelkanal gerichtet wird. Den Eintritt der Nadel erkennt man sofort an der leichten, ganz ungehinderten Vorwärtsbewegung derselben. Es genügt nun, 2-3 Tropfen der Emulsion vom fixen Virus zu injiciren. Rathsam ist es aber die Stelle vorerst von den Haaren zu befreien, mit einer 1⁰/₁₀₀ Sublimatlösung zu desinficiren und nach der Operation mit Collodium boricum zu decken.

Das Kaninchen stirbt genau am 7.-8. Tage, wie bei der Trepanation.

v. Rátz.

Leclainche und Morel (1960) haben die Folgen der intracerebralen Impfung verschiedener Infectionsstoffe bei mehreren Thierarten geprüft. Die Technik dieser Operation ist sehr einfach. Die Trepanation wird nach der bekannten Methode ausgeführt, dann wird die Nadel der Pravaz'schen Spritze 1-1,5 cm tief in das Gehirn eingetieft, $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ ccm Flüssigkeit injicirt, die Wunde eingenäht, mit Watte und Collodium bedeckt.

Nach den Erfahrungen der Verff. ist diese intracerebrale Methode sehr werthvoll 1. zur Erhaltung oder Verstärkung der Virulenz gewisser Mikroorganismen; 2. zur Reinhaltung des Infektionsstoffes von den intraorganischen Verunreinigungen; 3. zu diagnostischen Zwecken.

Verff. haben die intracerebralen Impfungen auch für diagnostische Wuthimpfungen verwendet. 2-5 Tropfen der Emulsion werden von den Kaninchen gut ertragen. Interessant ist es, dass die directe Niederlage des Infektionsstoffes in das Gehirn die Entwicklung der Krankheit nicht beschleunigt. Die Strassenwuth tödtet die Kaninchen durchschnittlich in 16 Tagen.

Die intracerebrale Methode soll viel einfacher sein als die subdurale Inoculation und viel verlässlicher als die intraoculare Wuthimpfung. *v. Rätz.*

Leclainche und Morel (1961) haben intracerebrale Impfversuche mit dem Virus der Tollwuth gemacht und dabei festgestellt, dass man bei Kaninchen 0,25 und bei Hunden 0,5 ccm einer Gehirnemulsion ohne Gefahr verimpfen kann. In 5 Fällen der Tollwuth der Hunde zeigte sich die Krankheit nach 14-17 Tagen bei den intracerebral geimpften Kaninchen; in einem Falle aber, wo die Impfung mit dem Gehirne eines Pferdes vorgenommen wurde, erschienen die ersten Symptome nach 13 Tagen.

Verff. haben in zwei Serien das Strassenvirus von Kaninchen auf Kaninchen inoculirt und beobachtet, dass die Incubation durch die intracerebralen Impfungen schnell verkürzt wurde, indem nach drei Passagen die Virulenz sich schnell steigerte und die Incubationsperiode von 16 Tagen nach und nach auf $13\frac{1}{3}$, sogar 9 Tage zurückging, um in 7 Tagen sich festzusetzen.

Durch vergleichende Versuche wurde bewiesen, dass die Incubation nach intraocularen Impfungen mit $2-6\frac{1}{2}$ Tagen, und nach subduralen Inoculationen mit $1\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ Tagen länger ist. Mit Virus fixe sind ähnliche vergleichende Impfungen vorgenommen worden, es zeigte sich aber kein Unterschied.

Die intracerebrale Impfung soll sehr einfach und in Folge dessen für diagnostische Zwecke empfehlenswerth sein. Es ist selten, dass nach der Impfung eine Complication vorkommt. Im Laufe der Versuche haben Verff. nur 3 Kaninchen verloren. *v. Rätz.*

Krauss (1955) machte Versuche mit Wuthgift an Vögeln. Bei älteren Tauben entstand keine Reaction nach der subduralen Injection, bei jungen Tauben entwickelte sich Ataxie und Parese der Beine (breitspuriger Gang, Hängenlassen der Flügel). Gänse zeigten dieselben Symptome und gingen in 24 Tagen an Paralyse zu Grunde. Eulen zeigten 14 Tage nach der Injection ebenfalls Parese der Beine. Raben und Finken schienen immun gegen Lyssa. Hühner erkrankten 1-2 Monate nach der Impfung an atactisch-paretischen Erscheinungen, genasen aber. *v. Rätz.*

Cabot (1945) berichtet über Versuche an Meerschweinchen, bei welchen er die Impfstelle der mit Hundswuth geimpften Thiere nach 24 Stunden mit verschiedenen Mitteln cauterisirte. Es wurden 287 Meerschweinchen zu diesem Zweck verwendet. Eine Emulsion des Rückenmarkes eines an der Krankheit verendeten Kaninchens wurde mit

5 Theilen Wasser hergestellt, und 1 ccm dieser Flüssigkeit mit einer Spritze auf der äusseren Seite des Oberschenkels eingepflegt, indem die Nadelspitze in einer Tiefe von 6 mm rechtwinkelig durch die Haut in die Nähe des Nervus ischiadicus geführt wurde. Nach Verlauf von 24 Stunden wurde das Thier chloroformirt und ein Einschnitt von etwa 12 mm an der Impfstelle gemacht, welcher den Nerv blosslegte. Die Wunde wurde ausgewischt und canterisirt und zwar entweder mit Acidum nitricum, Silbernitrat oder mit einer glühenden Spitze, während zur Controle bei einer Reihe von Thieren die Wunde nur ausgewischt resp. gar nicht berührt wurde. Von 34 Thieren, welche mit Ac. nitricum canterisirt wurden, blieben 91% am Leben, von 26 Controlthieren nur 15%. Von 44 mit der glühenden Spitze canterisirten Thieren blieben 70% am Leben, von den 15 Controlthieren nur 11%. Die letztere Behandlung hatte also 21% weniger Thiere gerettet. Von 37 Thieren, welche mit Silbernitrat canterisirt wurden, blieben 55% am Leben, von den 8 Controlthieren nur 16%. Silbernitrat steht also weit hinter den beiden vorher genannten Canterisirmitteln zurück. Bei einer 4. Versuchsreihe wurde die Impfstelle nach 24 Stunden aufgeschnitten und nur ausgewischt, und zwar mit dem Resultat, dass von 26 auf diese Weise behandelten Thieren 31% am Leben blieben, während bei 18 Thieren, die zur Controle dienten und deren Impfstelle nicht berührt wurde, nur 16% leben blieben. Es geht aus der letzten Versuchsreihe hervor, dass das blosses Aufschneiden und Auswischen der Impfwunde nach Verlauf von 24 Stunden noch von Nutzen sein kann.

Nuttall.

Frothingham (1947) untersuchte 30 verdächtige Hunde in der Nähe von Boston und konnte Hundswuth bei 20 durch Uebertragung auf Kaninchen feststellen. Im Durchschnitt entwickelten sich die ersten Symptome bei den Kaninchen am 16. Tage nach der Impfung. Die Beobachtung erstreckte sich über eine Periode von fast zwei Jahren (März 1897 bis Dec. 1898). Die von dem Rückenmark eines Hundes gemachte Suspension wurde bei -4°C . aufbewahrt und erwies sich noch nach 1 Jahr und 10 Monaten als vollvirulent, indem das damit geimpfte Kaninchen am 18. Tag nach der Impfung erkrankte. *Nuttall.*

Vallée (1979) hat die neutralisirenden Eigenschaften der Galle toller Thiere gegen das Virus der Wuthkrankheit untersucht und für seine Versuche die Galle der Kaninchen verwendet, zuerst wurde aber die Reinheit der Galle immer bacteriologisch untersucht. Die Versuche haben bewiesen, dass die Galle der an Wuth gefallenen Thiere keine schützenden Eigenschaften besitzt, wenn die Versuchsthier subdural oder intraocular geimpft werden und die Galle in das Unterhautzellgewebe injiziert wird. Falls jedoch das Virus mit der Galle in gleicher Menge vermengt und subdural inoculirt wird, bleiben die Kaninchen am Leben, sowie auch dann, wenn das vermengte Virus inocular eingepflegt wurde.

Nach FRANTZIUS wäre diese Wirkung durch die antitoxischen Eigenschaften der Galle toller Thiere zu erklären; Verf. glaubt jedoch bewiesen zu haben, dass die Neutralisation nur auf einer antiseptischen Wirkung

der Galle beruht, denn die normale Galle verhält sich gegen das Virus ganz gleich, wie die Galle der an Wuthkrankheit verendeten Thiere. Eine Immunität konnte nicht erzielt werden, denn den Controllimpfungen konnten die Versuchsthiere nicht widerstehen. *v. Rátz.*

Vallée (1980) prüfte die Wirkung der Galle auf das Wuthcontagium. Wenn er Galle von wuthkranken Thieren unter die Haut spritzte, so entstand keine Immunität. Eine Mischung von abgeriebener Hirnsubstanz eines wuthkranken Thieres zu gleichen Theilen mit Galle eines wuthkranken oder eines gesunden Thieres war weder nach der subduralen noch der intraocularen Verimpfung im Stande, die Wuth zu erzeugen. Bei der subduralen Einspritzung trat oft plötzlich der Tod in Folge der Wirkung der Galle auf die Hirnsubstanz ein. Die Vernichtung des Contagiums konnte auch mit erhitzter Galle erzielt werden. Die Desinfection von Wuthmaterial mittels der Galle braucht einige Minuten Zeit, bis sie zu Stande gekommen ist. Wenn man die Mischung sofort nach ihrer Darstellung verimpft, so erweist sie sich vor der Hand von noch ungeschwächter Virulenz. *Guillebeau.*

Lebell (1959) hat die antitoxischen Eigenschaften der Galle der wuthkranken Thiere untersucht und die Untersuchungen von FRANTZIUS bestätigt.

1. Die Galle der an Tollwuth verendeten Thiere zeigt in vitro eine neutralisirende Eigenschaft gegen das Virus der Wuthkrankheit.

2. Auch im Organismus der Thiere verursacht die Galle eine gleiche Abschwächung des Virus fixe.

3. Die Galle der gesunden Kaninchen verändert nicht den Verlauf der Tollwuth.

4. Die Abschwächung stammt von einer antitoxischen Substanz, die in der Galle der wuthkranken Thiere erzeugt wird.

Verf. behauptet, dass die Resultate der Untersuchungen VALLÉE's mit seinen deswegen nicht übereinstimmen, weil VALLÉE nicht das fixe Virus und nicht immer dieselbe Menge des Infectionstoffes verwendet hat. *v. Rátz.*

MARX (1963) hat Kaninchen gegen Tollwuth durch eine einmalige Injection von Virus fixe immunisirt, indem er $\frac{1}{2}$ der ganzen Hirnmasse intraperitoneal injicirte. Injectionen von geringeren Mengen erwiesen sich als werthlos. Die Immunität trat meist erst nach 14 Tagen ein, sie bleibt aber viele Monate lang bestehen. Die behandelten Thiere waren auch gegen Strassenwuth vollkommen immun. Nach Injectionen von Gehirnemulsionen von Kaninchen, die an Strassenwuth zu Grunde gingen, oder von normalen Kaninchen trat niemals Immunität ein. Diese peritoneale Methode soll zur Gewinnung eines Wuthserums die aussichtsvollste sein.

Ausserdem stellte Verf. an Hunden experimentell fest, dass die Leber der an Tollwuth verendeten Thiere keine antitoxischen oder Wuthvirus vernichtenden Eigenschaften besitzt und nicht im Stande ist, active oder passive Immunität zu erzeugen. Es trat nicht einmal ein verspäteter Ausbruch der Tollwuth ein. *v. Rátz.*

Aujeszký (1941) berichtet über seine Versuche bezüglich der Im-

munisirung gegen Tollwuth mit normaler Hirnsubstanz. Die Versuche, welche an Hunden und Kaninchen ausgeführt worden sind, fielen jedoch negativ aus, indem die Versuchsthiere, wenn sie auch längere Zeit tagtäglich mit normaler Hirnsubstanz behandelt werden, gegen ein stärkeres Virus nicht geschützt werden. Und wenn die geimpften Thiere auch gegen ein schwaches Virus eine gewisse Immunität erlangen, so scheint diese Schutzkraft nur vorübergehend zu sein, denn bei der Wiederholung des Infectionsversuches reicht es nicht mehr aus, um die Thiere gegen die Tollwuth zu schützen.

Ausserdem constatirt Verf., dass Höcyrns schon vor längerer Zeit (1888) bewiesen hat, dass man mit der Hirnsubstanz gegen die Wuthkrankheit immunisirter Thiere andere gegen die Infection schützen kann. Die Hirnsubstanz immuner Thiere besitzt also wirklich eine Schutzkraft gegen Tollwuth, wogegen diese Eigenschaften der normalen Hirnsubstanz nicht zukommt.

v. Rätz.

Cabot (1944) berichtet über Immunisirungsversuche bei Lyssa. Die Versuchsthiere wurden mit einer Emulsion geimpft, welche durch Verdünnung einer Glycerinemulsion hergestellt wurde. Zur Erhaltung der Virulenz darf nicht mehr als $\frac{1}{8}$ Glycerin in der concentrirten Anagangsemulsion vorhanden sein. Die Immunisirung durch die Verdünnungsmethode ist öfters tödtlich im Gegensatz zur Methode von PASTEUR, welche auf dem Princip der Eintrocknung beruht und thatsächlich eine Virusabschwächung herbeiführt, im Gegensatz zu der Behauptung Höcyrns¹, welcher die PASTEUR'sche Methode nur als eine Verdünnungsmethode betrachtete. Die Irrigkeit der Behauptung H.'s wird durch angeführte Versuche bewiesen. Siehe Näheres im Original.

Nuttall.

Babes (1942) hat schon im Jahre 1888 festgestellt, dass das Blut von Hunden, welche gegen die Tollwuth immunisirt sind, eine schützende Eigenschaft für Thiere, die mit Strassenwuth oder Virus fixe intracranieell inficirt waren, besitzt. Ausserdem hat Verf. nachgewiesen, dass Menschen, die an dem Kopfe von wuthkranken Wölfen verletzt waren, täglich 50 g Immunblut vertragen können. Im Jahre 1890 konnte er schon die Erfolge dieser Impfmethode mittheilen, denn 12 Personen, die von einem wuthkranken Wolfe schwer verletzt und mit dem Blute immunisirter Thiere und Menschen behandelt wurden, blieben gesund, wogegen von den 12 Personen, die nach der PASTEUR'schen Methode behandelt waren, 4 nach der Beendigung der Schutzimpfungen starben.

Seit dieser Zeit behandelt B. die schwerverletzten Personen, bei denen die PASTEUR'sche Methode mit Erfolg nicht verwendbar wäre, denn die Krankheit könnte früher ausbrechen, als die antirabischen Schutzimpfungen ihre volle Wirkung entfalten, mit Immunblut.

Auch Esel und Schafe konnte Verf. gegen die Wuthkrankheit immunisiren, wobei es sich herausstellte, dass die therapeutische Wirkung des Bluts erums ungefähr zweimal so gross ist als die des Blutes. Kaninchen

¹) Jahresber. Bd. III, 1887, p. 96. Ref.

können auch geschützt werden, falls man eine grössere Menge des Serums kurze Zeit nach der subduralen Infection injicirt.

Nicht alle immunisirten Thiere liefern aber ein gleiches Serum. Manche Hunderassen geben ein wirksameres Serum als andere. Hunde, die schon lange Zeit immunisirt waren, gaben ein sehr wirksames Serum; aber auch nach 2 oder 3 Impfserien kann man ein gutes Serum bekommen. Eine nothwendige Bedingung ist es aber, dass die immunisirten Thiere eine subdurale Inoculation mit Virus fixe ertragen können. *v. Rátz.*

Pottevin (1969) berichtet über die Resultate der antirabischen Schutzimpfungen im PASTEUR'schen Institute. Während des Jahres 1898 wurden im Ganzen 1465 Personen behandelt. 3 sind gestorben, Mortalität also = $0,20\%$. Von den behandelten Personen waren 132 Fremde und 1353 Franzosen. Ueber die Vertheilung der behandelten Franzosen in den Departements giebt eine Tabelle Auskunft, wonach die meisten aus den Departements Seine (502), Rhône (113), Seine-et-Oise (63), Dordogne (44), Loire (42), Ain (40), Lot-et-Garonne (37), Haute-Garonne (30) stammten. *v. Rátz.*

Högyes (1950) berichtet über die antirabischen Schutzimpfungen in dem unter seiner Leitung stehenden PASTEUR-Institut in Budapest. Im Zeitraume 1890-98 sind im Ganzen 10127 Personen der Schutzimpfungen unterzogen worden, von denen 76 später an Wuth gestorben sind, Mortalität = $0,75\%$. Im Laufe von 8 Jahren sind in Ungarn 233 Personen an Wuth gestorben, 36 Personen = $15,45\%$ sind behandelt, dagegen 197 = $84,55\%$ sind nicht behandelt worden.

Bei den behandelten Personen, die durch zweifellos wüthende Hunde gebissen worden sind, betrug die Mortalität nach Kopfwunden $3,88\%$, nach Wunden an den oberen Extremitäten $0,94\%$, nach solchen an den unteren Extremitäten und am Rumpfe $0,93\%$.

In den Jahren 1890-95 ist die PASTEUR'sche Originalmethode, von da ab die Högyes'sche Methode (mit diluirttem frischen Virus) verwendet worden. Nach der ersteren Methode sind 3410 Personen behandelt worden und 51 später an Wuth gestorben = $0,49\%$, nach der zweiten Methode sind 6717 Personen geimpft worden und 25 gestorben = $0,37\%$. *v. Rátz.*

Marx (1964) berichtet über die Thätigkeit der Abtheilung zur Heilung und Erforschung der Tollwuth am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin. In der Zeit vom 18. Juli bis 31. December 1898 sind 137 gebissene Personen behandelt worden, von denen 70 aus Preussen, die übrigen aus den Bundesstaaten stammten. Todesfall oder Erkrankung ist nicht vorgekommen. In 89 Fällen war die Wuthkrankheit des beißenden Thieres zweifellos festgestellt, 34mal thierärztlich diagnosticirt und in 18 Fällen war das Thier nur wuthverdächtig. Die Verletzungen betrafen in 13 Fällen das Gesicht und den Kopf, 84mal die oberen, 40mal die unteren Extremitäten. Die Behandlung wurde innerhalb der ersten 7 Tage bei 75 Personen, nach dem 15. Tage dagegen nur noch bei 25 Gebissenen eingeleitet. Von den eingelieferten 107 Thierkörpern waren 99 zur Untersuchung geeignet. Die diagnostische Impfung wurde fast durchweg intracranieell ausgeführt. Die

meisten wuthverdächtigen Thiere stammten ebenso wie die gebissenen Menschen aus den der russischen und der österreichischen Grenze anliegenden Landestheilen, wogegen die im Herzen Deutschlands gelegenen Gebiete völlig frei waren von der Seuche.

v. Rätz.

Abba (1939) berichtet über die Statistik für das Jahr 1898 des Antirabischen Instituts zu Turin. Aus dieser Statistik geht hervor, dass die Mortalität auf 100 behandelten Personen gleich Null war. *Trambusti.*

Kraufouchkine (1954) berichtet über die antirabischen Impfungen im „Institut impérial de Médecine expérimentale“ zu St. Petersburg. Im Jahre 1897 wurden 359 Personen behandelt, von denen 3 starben. Der eine Todesfall ereignete sich während der Behandlung. Die Mortalität beträgt somit 0,8%, nach Ausschluss des während der Behandlung Gestorbene ca. 0,5%. In 302 Fällen war das beissende Thier der Hund. Von den Körperteilen der Verletzten war die obere Extremität 239mal gebissen. Die meisten Bisse fielen in Monat Juli und August (je 48). 64 Gebissene suchten die Abtheilung innerhalb der ersten 3 Tage auf, 64 innerhalb der ersten Woche, 76 in der zweiten, 32 in der dritten, 19 in der vierten Woche und 20 nach Ablauf von vier Wochen.

v. Rätz.

Krilloff (1956) berichtet über die Thätigkeit der PASTEUR'schen Station des Samara'schen Krankenhauses. Während des Jahres 1897 wurden im Ganzen 1190 Personen behandelt, 43 waren aber nicht von Thieren gebissen worden, in Folge dessen sind in die Statistik nur 1147 Personen aufgenommen. Von den behandelten Personen waren die meisten von Hunden (949) gebissen. Die obere Extremität war 675mal der Verletzung ausgesetzt gewesen. In 133 Fällen war die Wunde ausgebrannt und in 71 Fällen mit Lapis behandelt worden. Die Mehrzahl der Verletzten kam innerhalb der ersten Woche in Behandlung. Die Behandelten stammten aus 21 verschiedenen Gouvernements, am meisten aus Samara (254) und Perm (218). Während der Behandlung starben 7 Personen; vor Ablauf von 15 Tagen nach Beendigung der Behandlung 4 und später ebenfalls 4 Personen. Die Mortalität beträgt für diejenigen Patienten, die die Cur beendet haben, 0,7%, für diejenigen aber, welche noch 15 Tage nach der Behandlung gesund blieben, 0,35%.

v. Rätz.

Orlowski (1968) berichtet über seine Erfolge in Wilno bei Impfung gegen Tollwuth in den Jahren 1897 (nur 3 Monate) und 1898. Es wurden im Ganzen 253 Personen behandelt und von diesen Personen ist in der Folge (6 Monate nach der Behandlung) keine einzige erkrankt.

Johns.

Grijns (1949) berichtet über die Thätigkeit des Parc-vaccinogène und PASTEUR-Instituts zu Weltevreden (Java) bezüglich der im Jahre 1897 ausgeführten Schutzimpfungen gegen Lyssa. Es wurden 283 Personen behandelt, von welchen 9 gestorben sind. 1 Todesfall ereignete sich während der Behandlung, 5 innerhalb 14 Tage nach derselben. Werden diese Fälle abgerechnet, so beträgt die Mortalität 1,08%.

Versuche bei Kaninchen ergaben, dass die Virulenz des aufbewahrten Lymfdrüsenmarks in den Tropen rascher abgeschwächt wird als in Europa, was der höheren Temperatur (24,5-25° C. im Kühlzimmer), sowie der

Kleinheit des Rückenmarks der in Indien benützten Kaninchenrasse zuzuschreiben ist. *Spronck.*

Bezüglich der im Jahre 1898 ausgeführten Schutzimpfungen gegen *Lyssa* im PASTEUR-Institut zu Weltevreden (Java) berichtet Nijland (1967), dass von den 199 behandelten Personen 1 innerhalb 14 Tagen und 1 am 27. Tage nach der Behandlung gestorben ist. *Spronck.*

Cabot (1943) berichtet über die antirabische Behandlung von 15 Personen, welche von Hunden gebissen waren, von denen eine an *Lyssa* starb. Er giebt auch eine tabellarische Uebersicht der Impfversuche an Versuchsthiern mit Material, welches 14 hundswuthkranken Hunden entnommen war. Die Krankheit scheint doch häufiger, als bis jetzt angenommen wurde, in New York vorzukommen. Pearson (Philadelphia) schreibt an C., dass 3 Todesfälle im Jahre 1898 bei Menschen im Staate Pennsylvanien vorkamen. Hundswuth wird auch in Massachusetts und Maryland beobachtet. *Nuttall.*

Kurimato (1957) hat eine grosse epidemische Verbreitung der *Lyssa* in Nagasaki (Japan) und dessen Umgebung beobachtet. Im Jahre 1893 war die Zahl der Gebissenen 143, wovon 15 starben, Mortalität = $10,34\%$, im Jahre 1894 war die Zahl der Gebissenen 51 und 9 sind gestorben, Mortalität = $17,64\%$. Der kürzeste Krankheitsverlauf war 26 Tage, wobei der Kranke am Gesicht gebissen war. Der längste Krankheitsverlauf betrug 76 Tage. Ein alter Mann erkrankte aber erst nach 9 Monaten. Die Behandlung der Kranken erfolgte mit der PASTEUR'schen Impfmethode. Vom 12. August 1894 bis zum 25. Februar 1899 sind 254 Personen behandelt worden, d. h. 205 Japaner, 43 Russen etc. Davon verliessen 29 vorzeitig die Anstalt, 1 wurde bereits krank eingeliefert. Ein anderer erkrankte am Tage nach seiner Aufnahme. Ein dritter starb nach 14tägiger Behandlung. Es bleiben also nur 222, welche einer vollständigen Behandlung theilhaftig wurden. 4 starben an Wuthkrankheit und 218 genasen vollständig. Die Mortalität betrug also $1,8\%$. *v. Rätz.*

Anderson (1940) berichtet über zwei Fälle von *Lyssa* bei Menschen in Folge von Hundebissen. Beide Patienten starben. Der eine wurde an der Nasenspitze, der andere an der Wange gebissen. Die Incubationsperiode dauerte 29 resp. 31 Tage, und bei beiden erfolgte der Tod am dritten Tage nach Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen. Ein mit aus dem Hunde gewonnenem Material geimpftes Meerschweinchen starb am 31. Tag. *Nuttall.*

Cattell (1946) berichtet über drei Krankheitsfälle beim Menschen, bei welchen die klinische Diagnose von *Lyssa* nicht durch die postmortalen Erscheinungen resp. durch Impfungen an Thieren bestätigt wurde. *Nuttall.*

v. Rätz (1972) impfte mit dem Gehirne einer hochträchtigen Kuh, die an Tollwuth verendete, und mit dem Gehirne des schon vollkommen entwickelten Fötus, je 2 Kaninchen, und zwar je eines subdural und eines intramuskulär. Nach 20 Tagen erkrankten die beiden mit dem Gehirne der Kuh geimpften Kaninchen und starben den folgenden Tag an typischer

Wuthkrankheit, wogegen die aus dem Gehirne des Fötus geimpften beiden anderen Kaninchen vollkommen gesund blieben, was den Beweis lieferte, dass das Gehirn des Fötus das Lyssa-Virus nicht enthielt. *v. Rátz.*

Johne (1952) berichtet über die 1898 im Dresdener pathologischen Institut vorgenommenen Tollwuthimpfungen zu diagnostischen Zwecken. Es lagen 23 Tollwuthverdachtsfälle bei Hunden vor. Die Impfung wurde in der Weise ausgeführt, dass in jedem Falle einige ccm Gehirnemulsion 2 Kaninchen intraoculär verimpft wurden. 18 Hunde waren in der Klinik der Hochschule unter wuthverdächtigen Erscheinungen verendet, 5 auswärts. Bei 3 aus der Klinik stammenden Hunden und bei 3 von auswärts eingesendeten Hundeköpfen ergaben die Impfungen negative, in allen übrigen Fällen positive Resultate. Bei den Impfungen mit positiven Resultaten starben alle Impftiere, 34 an der Zahl, unter typischen Lähmungserscheinungen, und zwar 2 nach 13, 1 nach 14, 2 nach 15, 2 nach 16, 5 nach 17, 6 nach 19, 3 nach 20, 1 nach 21, 3 nach 22, 1 nach 23, 2 nach 24 und 1 nach 29 Tagen, im Durchschnitt also nach 18,7 Tagen. In zwei Fällen von den beiden mit dem gleichen Gehirn geimpften Kaninchen starb je nur eins; in allen übrigen mit positiven Resultaten verlaufenen Fällen gingen stets beide Impftiere zu Grunde. *Johne.*

Wesbrock und Wilson (1981) berichten über 20 angebliche Hundswuthfälle im Staate Minnesota, bei welchen sie durch Impfversuche die Diagnose in 19 bestätigen konnten. Mit dem zur Diagnose eingesandten Material geimpfte Kaninchen starben nie in kürzerer Zeit als in 2 Wochen. Bei den Versuchen war die kürzeste Incubationsdauer 6 Tage, die längste 107 Tage. Von 4 subcutan geimpften Kaninchen erkrankte nur eins, welches mit besonders virulentem Material geimpft war. In mehreren Fällen wurden subdurale und subcutane Impfversuche gleichzeitig gemacht. Bei 5 konnte kein Unterschied constatirt werden; bei 3 wurde die Incubation verkürzt; bei 6 war sie verlängert. Indem aber kein constantes Virus bei diesen Versuchen angewandt wurde, ist diesen Versuchsergebnissen kein besonderer Werth beizumessen. In 3 Fällen war das Material 5, 18 resp. 22 Tage gefroren gewesen, bevor es zu Impfversuchen benutzt wurde. *v. Rátz.*

Schmidt (1974) theilt mit, dass bei einem unter den Symptomen des Wuthverdachteten verendeten Hunde die Section zwar kein widersprechendes Resultat gab, dass aber die Kaninchenimpfung ohne Ergebniss blieb. Die Nachforschungen ergaben, dass der selbst gegen seine Herrschaft sehr bissige Hund vor circa 1 Jahre durch einen Hundebiss an der Vorderfusswurzel verletzt worden war. In Folge wiederholter Quetschungen dieser Stelle hatte sich eine traumatische Neuritis und im weiteren Verlaufe eine am Vorderkörper, besonders am Halse auftretende progressive Paralyse entwickelt, der er erlag. *Johne.*

Als Incubationszeit der Tollwuth ist nach **Siedamgrotzky** (1976) sicher beobachtet worden: bei Hunden je einmal 13, 22, 33, 66, 118, 170 Tage, 3mal 15 Tage; bei Pferden je einmal 17 und 26 Tage. *Johne.*

Relier (1973) beobachtete als erstes Symptom der Wuth bei Rindern einen Krampf der Oberlippe, welcher einen eigenthümlichen, an jenen der Kaninchen erinnernden Gesichtsausdruck bedingt. Die krampfartige Zusammenziehung der betreffenden Muskeln wiederholt sich unaufhörlich bis zum Tode des Thieres.

Johne.

Von tollen Hunden wurden nach **Mehrdorf** (1966) im Regierungsbezirk Gumbinnen 21 Menschen gebissen, von denen einer starb (Incubation 32 Tage). Ein von einem tollen Hunde gebissener Bulle erkrankte nach 54 Tagen; ein anderer Bulle, dessen Castrationswunden ein Hund geleckelt hatte, erkrankte an der Wuth. Von den Thieren einer Rinderheerde, unter die ein Hund gerathen war, erkrankten 11 Rinder (Incubation: 29, 34, 40, 43 und 52 Tage). Ein von einem tollen Hunde gebissener Knecht erkrankte in der 6. Woche und starb. Im Regierungsbezirk Liegnitz wurden 15 Personen von tollen Hunden gebissen; 2 Personen erkrankten an Hydrophobie und starben. An der russischen Grenze halten die Grenzbeamte Spürhunde; unter diesen tritt die Tollwuth oft auf; die kranken Hunde laufen über die Grenze nach Preussen und schleppen die Wuth ein.

Zur Bekämpfung der Tollwuth macht **Mehrdorf** den Vorschlag, die Hundebesitzer zu verpflichten, ihre Namen und Wohnorte an dem vom Hunde zu tragenden Halsbande anzubringen, damit der Weg, den ein wuthkranker oder -verdächtiger Hund während seines Vagabondirens genommen hat und ferner ihr Ursprung nachgewiesen und demnächst in diesen Gebiets-theilen die Sperr- und Schutzmaassregeln behördlich getroffen werden könnten. Auch müsste, ähnlich wie in Süddeutschland, jeder Hund von dem Eigenthümer an- und abgemeldet und jede Nichtbeachtung dieser Vorschrift mit Strafe belegt werden. Auch der Umstand, dass gerade Personen der niedersten Volksschichten, welche für ihre eigene Erhaltung kaum das tägliche Brot besitzen, sich regelmässig Hunde halten, ohne dass sie im Stande sind, auf die Haltung und Pflege derselben die nöthige Sorgfalt zu verwenden, giebt zu Bedenken Anlass. Denn diese Hunde inficiren sich bei dem Suchen nach Nahrung auch mit Entozoönbrut und tragen zur Verbreitung der Entozoöen sowie der Tollwuth bei.

Johne.

Siedamgrotzky (1977). Von wuthkranken Thieren sind im Jahre 1898 im Königreich Sachsen, soweit wenigstens von den Bezirksthierärzten hierüber berichtet wird, 113 Personen gebissen worden. Von diesen haben sich der **PASTEUR'schen** Impfung in Wien 32, in Berlin 43, im Ganzen 75 unterworfen. Eine nicht geimpfte Person starb.

Johne.

Marx (1965) macht auf die Bedeutung der in neuester Zeit gefundenen structurellen Anomalien im Centralnervensystem tollwuthkranker Hunde aufmerksam und betont, dass dieselben hinsichtlich ihres diagnostischen Werthes nur noch von der Impfung übertroffen würden. Die Tollwuth sei vom pathologisch-anatomischen Standpunkte aus eine acute, disseminirte Encephalomyelitis, die in einem frühen Krankheitsstadium bereits nachweisbar sei und an allen Theilen des Centralnervensystems, namentlich der Medulla oblongata, vorkommen könne. Bei der mikro-

skopischen Untersuchung finde man die Gefäße dilatirt und die adventitiellen und parivaskulären Räume vollgepfropft von gewöhnlich dichtgefügtten Rundzellenzügen; zuweilen sei auch das benachbarte Gewebe zellig infiltrirt. Der Nachweis dieser Anomalie gelingt in Mikrotomschnitten mittels Hämatoxylinfärbung sehr leicht, sogar an Gehirnen, die bereits zu faulen begonnen haben.

Die Tollwuth unter den Thieren ist nach den Literaturangaben im Abnehmen. Die Zahl der von tollwuthkranken Thieren gebissenen Menschen betrug von 1891-97 im preussischen Staate 648 Personen. Die Mortalitätsziffer der Gebissenen war früher etwa 25%; nach Einführung der PASTEURschen Impfung ist sie zurückgegangen auf 0,4-8%. Letztere wird nach M. in folgender Weise ausgeführt: Durch fortgesetztes Passirenlassen des Virus durch Kaninchen erzielt man eine Steigerung der Virulenz, die etwa beim 50. Kaninchen seinen Höhepunkt erreicht hat und nun constant ist. Dieses „Virus fixe“ wird nun abgeschwächt und zwar in der Weise, dass das unter aseptischen Cantelen entnommene Rückenmark der an Virus fixe eingegangenen Kaninchen in sterilisirten Gefässen, auf deren Boden sich Aetzkali befindet, bei 22-28° C. aufbewahrt wird. Hierbei verliert das im Rückenmark enthaltene Virus von Tag zu Tag an Wirksamkeit und ist nach 14 Tagen unwirksam geworden. Zur Schutzimpfung wird nun ein etwa 1 cm grosses Stück des so präparirten Rückenmarkes abgetrennt in steriler Flüssigkeit emulgirt und den gebissenen Menschen unter die Haut eingespritzt. Ist die erste Impfung gut vertragen, so folgt Tags darauf die zweite mit weniger abgeschwächtem Rückenmark u. s. w. zum voll virulenten Material. In Deutschland besteht seit 1898 ein Institut für Impfungen gegen Tollwuth nach PASTEUR in Berlin.

Johne.

Tischler (1978) erachtet es für wünschenswerth, dass die Schutzmaassregeln gegen die Hundswuth verschärft werden, denn der § 35 des Thierseuchengesetzes legt die Wahl der Maassregel in die Hand der Hundebesitzer, welche natürlich das für sie und ihre Hunde minder lästige wählen. Als beständige Maassregel werden empfohlen: eine möglichst hohe Hundesteuer, Maulkorb oder Leine, die Einschreibung der Hundebesitzer, ein Halsband mit Namen und Wohnort des Besitzers, die Vertilgung der frei umherschweifenden aufsichtslosen Hunde, die Beschränkung und Ueberwachung der Hundeeinfuhr. Zur Zeit einer Seuche hält Verf. nothwendig die Festlegung des Hundes. Aus versuchten Bezirken dürfen Hunde ohne polizeiliche Erlaubniss nicht entfernt werden. Kontumazvorschrift für die aus versuchten Bezirken ausgeführten Hunde. Berufshunde unterliegen denselben Vorschriften. Die Hundeeinfuhr aus versuchten Ländern ist zu verbieten. Alle diese zeitweiligen Maassregeln haben zumindest 4 Monate zu dauern und sich auf 4 km im Umkreise eines versuchten Bezirkes zu erstrecken.

v. Rätz.

An der Hand von statistischen Daten weist Abba (1938) nach, dass die wirksamste Prophylaxis der Rabies in der sofortigen Tödtung sämtlicher gebissenen oder bissverdächtigen Hunde besteht.

Trambusti.

Nach dem Reichsseuchenbericht (1951) wurde im Deutschen Reiche im Jahre 1898 bei 904 Hunden (770), 9 Katzen (8), 14 Pferden (11),

223 Stück Rindvieh (166), 44 Schafen (3), 3 Ziegen (3), 5 Schweinen (4) Tollwuth constatirt; ausserdem wurden getödtet 304 herrenlos umher-schweifende, tollwuthverdächtige Hunde (213) und 2398 Hunde (2186), ausserdem zahlreiche Katzen, welche mit tollwuthkranken in Berührung gekommen waren, 72 solche Hunde (56) sind nach § 37 des Seuchengesetzes unter polizeiliche Beobachtung gestellt worden. Von den 904 tollwuthkranken Hunden entfallen 602 = 66,59% (73,64%) auf die an Russland bzw. Oesterreich grenzenden preussischen Provinzen, 168 = 18,58 (15,84%) auf die an Oesterreich grenzenden bayerischen und sächsischen Bezirke, mithin 14,83% (10,52%) auf alle übrigen deutschen Landestheile. Bezüglich der herrenlosen wuthverdächtigen Hunde berechnet sich dieselbe Verhältnisszahl für die genannten preussischen Provinzen auf 79,47%.

Mithin macht sich eine nicht unbeträchtliche Zunahme der Tollwutherkrankungen nicht nur im Allgemeinen, sondern auch im Binnenlande gegen das vorhergegangene Jahr bemerklich.

An Wasserscheu in Folge des Bisses tollwuthkranker Hunde sind 6 Menschen (10) gestorben.

Die Incubationsdauer schwankte bei Hunden zwischen 4 und 170 Tagen, beim Rindvieh zwischen 10 Tagen und 10 Monaten. *Johns.*

7. Beri-Beri

1983. **Bremond, P.**, Note sur l'etiologie et l'hygiène préventive du béri-béri (Arch. de méd. navale t. 71 no. 5 p. 369). — (S. 697)
1984. **Laurent, L.**, Rôle de l'insuffisance en matières grasses de la ration alimentaire dans l'etiologie du béri-béri (Ibidem t. 71 no. 3 p. 194). — (S. 697)
1985. **Laurent, L.**, Note sur l'épidémie de béri-béri de 1898 (Ibidem t. 72 no. 8 p. 140). — (S. 697)
1986. **Miura, M.**, Pathologisch-anatomischer Befund an den Leichen von Säuglingen mit der sog. Kakke-Dyspepsie (Virschow's Arch. Bd. 155 p. 316). — (S. 697)
1987. **Mott, J. W., and D. W. Halliburton**, Note on the blood in a case of beri-beri (Brit. Med. Journ. vol 2 p. 265). — (S. 696)
1988. **Spliidt, W.**, Eine Beri-Beri-Epidemie an Bord (Arch. f. Schiff- und Tropenhyg. Bd. 3 No. 4 p. 207). — (S. 697)
1989. **Yamagiva, K.**, Beiträge zur Kenntniss der Kakke (Beri-Beri) (Virschow's Archiv Bd. 156 p. 451). — (S. 697)

Mott und Halliburton (1987) machten aus dem Blute eines Beri-Beri-Kranken einen alkoholischen Extract. Der Extract wurde eingedampft, der Rückstand in physiologischer NaCl-Lösung aufgelöst und einer Katze injicirt. Die Folgen der Injection waren: Sinken des Blutdruckes, Verlangsamung der Herzschläge, Erweiterung der Blutgefässe in den Ein-

geweiden. Die Obduction des Patienten ergab eine ausgedehnte Entartung der peripherischen Nerven und eine fettige Entartung der Muskeln. Verf. glauben nach diesem Ergebniss, dass sich im Blute eine toxische Substanz findet, die eine Gefässlähmung erzeugte, die ihrer toxischen Wirkung nach dem Cholin ähnlich ist. *Pakes.*

Yamagiva (1989) hält die Beri-Beri nicht für eine Infektionskrankheit. Sie ist nach seiner Ansicht vielmehr „eine durch den täglichen Gebrauch einer schlecht aufbewahrten Sorte von gekochtem Reis als Hauptnahrung entstehende Intoxicationskrankheit, welche die Contraction feinerer artiieller Aeste im grossen und kleinen Kreislauf hervorruft, was wieder Dilatation und Hypertrophie des Herzens, locale Anämie der Haut, der Schleimhäute, der peripherischen Nerven, Skelettmuskeln und Nieren bedingt, und endlich regressive Metamorphosen in den genannten Organen und Geweben nach sich zieht“. *Abel.*

Brémaud (1983) und Laurent (1984, 1985) veröffentlichen interessante Belege dafür, dass unzureichende Ernährung, namentlich Mangel an Fett in der Nahrung, Erkrankungen an Beri-Beri begünstigt (bezw. sie sogar veranlasst) und dass es gelingt, durch Verbesserung der Kost, besonders durch Hinzufügung von Fett zu derselben, heftige Beri-Beri-Epidemien schnell zum Verschwinden zu bringen.

Spiliedt (1988) glaubt als Ursache einer kleinen Beri-Beri-Epidemie unter chinesischen Heizern auf einem deutschen Dampfer ebenfalls einseitige und ungenügende Ernährung der sich selbst beköstigenden Leute annehmen zu können, wenneson er sich bewusst ist, einen strikten Beweis dafür nicht erbracht zu haben. *Abel.*

Miura (1986) beschreibt einige Fälle von Beri-Beri bei Säuglingen und hebt besonders die bedeutende Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels, die ohne Erkrankungen der Klappen sich ausbildet, aus den Sectionsbefunden hervor. *Abel.*

8. Rinderpest

1990. **Harpus, J.**, Die Rinderpest von 1897 in der Capcolonie (Dublin Journal 1. Juli). — (S. 708)
1991. **Hutcheon, D.**, Serum treatment for Rinderpest (Veterinarian vol. 72 p. 260). — (S. 702)
1992. **Kolle, W.**, Beiträge zur Klärung der Frage über die Wirkungsweise der Rinderpestgalle (Ztschr. f. Hyg. u. Inf. Bd. 30 p. 32). — (S. 698)
1993. **Kolle, W.**, Beiträge zur Serotherapie (Berliner klin. Wchschr. No. 24 p. 520). — (S. 702)
1994. **Nencki, M., N. Sieber u. W. Wyznikiwicz**, Die Immunisation gegen die Rinderpest nach den im Institut für experimentelle Medicin in St. Petersburg und auf der Station „Iknewi“ im Gouvernement Tiflis gesammelten Erfahrungen (Arch. des scienc. biol. Bd. 7. p. 303; Arch. internationales de Pharmacodynamie Bd. 5 H. 5 p. 475). — (S. 698)

1995. Nicolle u. Adil Bey, Etudes sur la peste bovine (Annal. de l'Institut PASTEUR t. 13 no. 4 p. 319). — (S. 701)
1996. Réfik u. Réfik, La peste bovine en Turquie (Annal. de l'Institut PASTEUR t. 13 no. 7 p. 596). — (S. 702)
1997. Riekmann, C., Ueber die Rinderpest in Südwestafrika und den Erfolg der angewandten Kampfesmittel, insbesondere der ausgeführten Schutzimpfungen (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 305). [Ref. über einen Vortrag, aus dem hervorgeht, dass R. einen grösseren Antheil an der Schutzimpfung durch Galle hat, als bisher bekannt war. *Johne.*]

Kolle (1992) theilt eine Reihe von Versuchen mit, welche er unternommen hat, um die Frage der Wirksamkeit der Rinderpestgalle zu klären. Nach Ansicht von **Koch** ist der Rinderpesterreger in voller Virulenz in der Galle enthalten und verhindert die Rinderpestgalle eine Verbreitung des Contagiums im Körper des geimpften Thieres, in dem sie den in ihr enthaltenen Infectionsstoff im Unterhautzellgewebe localisirt. Dadurch kommt es zu einer activen Immunität bei dem mit Galle injicirten Thiere. Nach **TURNER** dagegen soll in der Rinderpestgalle ein abgeschwächter Rinderpesterreger enthalten sein. Zu den Versuchen wurde die Galle — immer von am 5. oder 6. Tag gestorbenen oder getödteten Thieren genommen — in einer sehr rasch laufenden Centrifuge bei 2500-3000 Umdrehungen in der Minute centrifugirt. Es wurden zunächst Thiere mit je 10 ccm der unveränderten frischen oder 24 Std. aufbewahrten Galle injicirt; dieselben reagiren gar nicht, höchstens durch mässige Schwellung an der Injectionsstelle. Vom 5. Tage ab beginnen sie, wie **Koch** entdeckte, immun gegen Rinderpest zu werden, und am 10. Tage nach der Injection ist die Immunität complet. Thiere, welche mit der klaren, über dem Bodensatz nach dem Centrifugiren befindlichen Flüssigkeit injicirt waren, zeigten nur eine incomplete, rasch vorübergehende Immunität, während der Bodensatz, welcher durch wiederholtes Aufschwemmen in Kochsalzlösung und erneutes Centrifugiren von allen chemischen Gallenbestandtheilen befreit wurde, bei Injection typische letal endigende Rinderpest hervorrief. Durch diese Versuche erscheint sicher erwiesen, dass nicht ein abgeschwächter Erreger in der Rinderpestgalle ist, sondern ein vollvirulentes Rinderpestcontagium. Die, wenn auch geringe, Immunisirungskraft der klaren, centrifugirten Galle beruht wahrscheinlich auf aufgelösten abgestorbenen Mikrobien. *Wolk.*

Nencki, Sieber und Wyznikiewicz (1994) machten ihre Untersuchungen über die Immunisation gegen die Rinderpest theils im Laboratorium zu St. Petersburg, theils unter Verhältnissen der Praxis im Kaukasus. Die Experimente wurden gleichzeitig mit den Forschungen von **Koch**¹, **Kolle** und **TURNER**² über die Rinderpest in Südafrika und zum grossen Theile ohne Kenntniss der dort erlangten Versuchsergebnisse ausgeführt. In vielen Punkten stimmen die Resultate der russischen Autoren mit denen

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 684. Ref. — ²) Jahresber. XIV, 1898, p. 763. Ref.

der südafrikanischen Forscher überein, in anderen divergiren sie indess erheblich.

N., S. u. W. glauben den Erreger der Rinderpest im Blute kranker Rinder entdeckt zu haben und geben an, dass ihnen auch die Züchtung desselben gelungen ist. Die diesbezüglichen Befunde sind bereits früher von ihnen veröffentlicht und im Jahresbericht XIV, 1898, p. 753 referirt worden. Neuerdings geben sie an, dass man die glänzenden Körperchen, welche die Pest-erreger darstellen sollen, besonders zahlreich nachzuweisen vermag im Blut pestkranker Rinder, das in Schilfsäckchen eingeschlossen 6—10 Tage in der Bauchhöhle von Kälbern verweilt hat. Die Schwierigkeit, ihren Pesterreger zu züchten, namentlich aber die, seine auch gegen sonst ganz indifferente Mittel so sehr empfindlichen Culturen in constanter Virulenz zu erhalten, hat die Autoren davon absehen lassen, mit Hülfe von künstlichen Culturen Immunisirungsversuche an Rindern in grösserem Maassstabe zu unternehmen.

Als Infectionsmaterial diente das Blut rinderpestkranker Thiere, am 3. bis 5. Fiebertage entnommen. Um es bequem injiciren zu können, wurde das Blut flüssig gehalten durch Auffangen direct aus der Ader des blutliefernden Thieres in Kochsalz- oder Natriumoxalatlösung von solcher Stärke, dass das resultirende Gemisch 3% Kochsalz oder 1‰ oxalsaures Natron enthielt. Organauszüge pestkranker Thiere enthielten den Infectionsstoff auch, waren aber zu Impfungen wegen der häufigen Verunreinigung mit fremden Mikroorganismen nicht recht geeignet.

Uebereinstimmend mit den im Caplande gemachten Beobachtungen konnte festgestellt werden, dass von der Rinderpest genesene Thiere ein mit Schutzkraft versehenes Blutserum liefern und dass durch Injectionen steigender Dosen von virulentem Pestblut die Schutzkraft des Serums dieser Thiere sich noch ganz wesentlich erhöhen lässt. Bei schneller Steigerung der Pestblutjectionen liefern die Thiere schon nach nur 2 Monate dauernder Behandlung ein hoch wirksames Serum. 20 ccm desselben genügen, um die Wirkung der für ein Rind sicher tödtlichen Pestblutdosis zu paralysiren. Gegen die Pest sehr empfindliche Rinder gebe, immunisirt, das beste Serum.

Zur Immunisirung kann man derartiges Serum in zweifacher Weise verwenden. Entweder injicirt man es allein. Eine Dosis von 150 ccm Serum subcutan gegeben immunisirt dann ein Rind für 3-4 Monate, vielleicht sogar noch für länger. Oder aber man bedient sich, was vorzuziehen ist, der Seruminjection neben der Einspritzung virulenten Pestblutes. Es soll sich empfehlen, den zu immunisirenden Rindern zunächst subcutan 0,2 ccm virulenten Pestblutes, eine für nicht behandelte Thiere sicher tödtliche Dosis, beizubringen und 2 Std. danach eine subcutane Einspritzung von etwa 20 ccm hochwerthigen Serums folgen zu lassen. Dabei soll es, entgegen den Angaben von KOLLE und TURNER, deren „Simultanmethode“ diese Art der Schutzimpfung sehr ähnlich ist, durchaus nicht erforderlich sein, dass die Thiere nach der Impfung erkranken, damit sie immun werden. Im Gegentheil empfehlen die russischen Forscher die Serumdosis so hoch zu wählen, dass eine Reaction nach der Schutzimpfung gar nicht oder höchstens in Gestalt einer kurzdauernden Temperatursteigerung 5-8 Tage nach der

Impfung eintritt. Damit vermeidet man angeblich 1. Versuche an Thieren, wie sie KOLLE und TURNER nach der Impfung gelegentlich gehabt haben, 2. Verbreitung von Infectionskeimen durch die Dejectionen, die bei erkrankenden Thieren die Pesterreger enthalten sollen, 3. das Vorkommen von Ausschlägen, die bei den nach der Impfung stärker reagirenden Thieren bisweilen auftreten sollen.

Das Serum wirkt nicht nur immunisirend, sondern, in entsprechend grösseren Dosen angewendet, auch heilend. Rinder lassen sich am 1.-3. Fiebertage durch Serum noch sicher retten; später wird der Erfolg ungewisser.

Neben der Immunisirung durch Serum mit oder ohne Injection von virulentem Blut versuchten N., S. und W. noch zwei andere Verfahren, nämlich erstens Impfungen mit Galle pestkranker Thiere und zweitens Injectionen abgeschwächten Infectionsstoffes.

Von den Schutzimpfungen mit Galle, die KOCH so gute Resultate gaben, halten die Verfasser nicht viel. Bei ihren ersten Versuchen gingen alle geimpften Thiere schon in Folge der Galleninjection an Pest ein, und zwar, wie später erkannt wurde, deshalb, weil zu den Impfungen gelb oder blutigroth gefärbte (also bluthaltige, Ref.) Galle verwendet worden war, die nach den Angaben der Verfasser überhaupt nicht schützend, sondern infectiös wirkt. Grüngefärbte Galle pestkranker Thiere, am 5.-7. Fiebertage entnommen, wirkt schützend, aber nicht immer für einige Monate, sondern manchmal nur für 2-4 Wochen. Grössere Dosen von Pestblut vertragen aber auch mit solcher Galle geimpfte Thiere nicht. Eine Nachimpfung mit einer kleinen Menge Pestblut 10 Tage nach der Gallenimpfung festigt die Immunität, indem sie sie aus einer passiven zu einer activen macht. Die Angabe von KOLLE, dass eine Pestblutinjection nach einer Gallenimpfung nicht von Nutzen sei, halten die Verfasser für durchaus unrichtig. Für praktisch brauchbar ist nach ihrer Ansicht die Gallenimpfung nur dann anzusehen, wenn ein Sachverständiger die Gewinnung und Auswahl der Galle leitet; wo Schutzserum zur Verfügung steht, kann sie überhaupt nicht in Betracht kommen.

Abschwächung der Virulenz von Pestblut liess sich durch halbstündiges Erwärmen desselben auf 46° erzielen. Bei Verwendung so behandelten Blutes zur Schutzimpfung erlag aber doch noch fast ein Drittel der injicirten Versuchsthiere, während der Rest dauernd immun wurde. In Rücksicht auf die schweren Verluste, welche bei dieser Methode zu besorgen sind, eignet sich also die Verwendung abgeschwächten Virus nicht für praktische Zwecke.

Büffel sind für Rinderpest empfänglich, aber weniger empfindlich als Rinder. Sie lassen sich leicht immunisiren. Ihr Serum ist aber zu Schutzimpfungen bei Rindern nicht verwendbar, denn auffallenderweise wirkt Serum immunisirter Büffel toxisch auf Rinder, während Serum normaler Büffel diese Eigenschaft nicht hat. Ziegen und Schafe können ebenfalls an Rinderpest erkranken und auch künstlich mit Rinderpestvirus inficirt werden. Merino- und Fettschwanzschafe verhalten sich dabei verschieden; erstere erkranken typisch, letztere öfters in ganz atypischer Weise ohne

die charakteristischen Pestsymptome. Kameele reagieren auf Impfungen nur mit abortiven Formen von Pesterkrankung.

Durch CHAMBERLAND-Kerzen filtrirte Auszüge aus Rinderpestorganen waren ebenso wie derart gewonnene Filtrate von Pestgalle nicht infectiös und nicht toxisch. Auch im Blutplasma liessen sich gelöste toxische Substanzen nicht nachweisen. Die Pestmikroben scheinen in den ersten Tagen nach Ausbruch des Fiebers nur in den rothen Blutkörperchen enthalten zu sein und erst später in die Blutflüssigkeit überzugehen. Zusatz von gallensauren Salzen zu Pestblut macht dasselbe schnell unwirksam, ohne dass die Mischung immunisirend wirkt. Aller Wahrscheinlichkeit nach wirkt das Pestserum bactericid, nicht antitoxisch, doch genügen die bisher nach dieser Richtung angestellten Versuche nicht, um eine ganz sichere Entscheidung dieser Frage zu ermöglichen. *Abel.*

Nicolle und Adil Bey (1995), welche in Constantinopel experimentelle Untersuchungen über die Rinderpest anstellten, bestätigen im Wesentlichen die Angaben, welche Koch und seine Nachfolger im Kaplande über die Krankheit gemacht haben. Infectiös erwiesen sich die Körperflüssigkeiten, Eingeweide, Dejectionen der kranken Thiere. Am 4.-6. Tage nach der Impfung erkrankten die Rinder. Krankheitserscheinungen und anatomische Befunde, in der Arbeit genau beschrieben, waren die klassischen, in jedem Lehrbuche geschilderten. Alle in der Türkei vorkommenden Rinderrassen mit Ausnahme des grauen Steppenviehes, das resistenter war, konnten leicht inficirt werden. Das Blut inficirter Thiere war infectiös vom Beginn des Fiebers an bis in die Reconvalescenz hinein; sein Filtrat (durch CHAMBERLAND- oder BERKEFELD-Kerzen gewonnen) war nicht infectiös. Injection unter die Haut, in die Venen, die Bauchhöhle, die Trachea, Aufstreichen des Infectionsstoffes auf die Schleimhäute, Zusammenstellen in einen Stall, — all dies vermittelte sicher die Infection. Einbringung von 4 Litern infectiösen Blutes wirkte nicht schneller und stärker als Einspritzung von 1 Tropfen; stets trat erst nach 4-6tägiger Incubation die Erkrankung ein. Kleine Quantitäten Blut verloren aufbewahrt in wenigen Tagen ihre Infectiosität, grössere Mengen langsamer (in 12 Tagen). Mit der fünffachen Menge Gelatine gemischt und im Eischrank conservirt blieb Blut 32 Tage, vielleicht noch länger infectiös, in den Brutschrank gestellt dagegen nur 4-6 Tage. — Tauben, Kaninchen und Meerschweinchen, letztere auch nach Einspritzung von Phloridzin, waren unempfindlich, auch erhielten sich die Rinderpesterreger in ihrem Blute nicht am Leben, noch immunisirte ihr Blut Rinder. Schafe erkrankten nach Einspritzung selbst grösser Dosen von Pestblut nur mit Fieber ohne Allgemeinerscheinungen. Ihr Blut blieb mehrere Tage lang infectiös, ohne dass jedoch die Pesterreger eine Virulenzzunahme erfahren hätten. Empfindlicher als Schafe schienen Ziegen zu sein.

Von der Pest genesene Rinder zeigten absolute Unempfindlichkeit gegen Impfungen. Kaum entfiebert vertrugen sie Injectionen von 4 bis 10 Litern virulenten Pestblutes ohne Schaden. Ihr Serum besass starkes Schutz- und Heilvermögen. Immunisirung von Rindern liess sich erzielen

entweder durch Injection von Serum vor einer Impfung mit Pestblut, oder durch gleichzeitige Einspritzung von Pestblut und Serum an verschiedenen Körperstellen oder durch Injection grösserer Serumdosen einige Zeit nach der Impfung mit Pestblut. Bei der zweiten Methode entstand, entgegen den Angaben von KOLLE und TURNER¹ niemals eine vorübergehende Erkrankung, höchstens Fieber bei den empfindlichen Rinderrassen, und doch wurden die Thiere immun (wobei allerdings sich keine Angabe findet, auf wie lange. Ref.). Den nach einer der genannten Methoden immunisirten Rindern kann man dann sofort enorme Dosen, mehrere Liter Pestblut ohne Schaden injiciren und darauf von ihnen hochwirksames Serum gewinnen.

Störend machte sich bei den Experimenten geltend, dass zahlreiche Rinder der einheimischen Rassen mit Texasfieberparasiten behaftet waren, die, latent im Körper vorhanden und, so lange das Thier gesund war, nicht auffindbar, im Blute erschienen, sobald die Thiere erkrankten oder activ immunisirt wurden. In den seltensten Fällen riefen die Blutparasiten übrigens Erkrankungen hervor, vermuthlich weil alle eingeborenen Rinder bereits erworbener Immunität gegen die Parasiten sich erfreuten. *Abel.*

Kolle (1993) hebt hervor, dass dem einzigen bisher in der Serothérapie bewährten Serum BÜHRING's sich das mikrobicide Rinderpestserum, gewonnen aus hochimmunisirten Rindern, anreicht. Es gelang ihm und TURNER, mit diesem Serum die Mortalität von 90-95% auf 13,9% herabzudrücken. *Walz.*

Ueber Serumbehandlung bei Rinderpest macht HUTCHISON (1991) auf Grund eigener Beobachtungen in Capland folgende Mittheilungen. Das von TURNER und KOLLE in Kimberley hergestellte Serum wurde den bereits von der Rinderpest ergriffenen Thieren möglichst frühzeitig (Beginn der Temperatursteigerung) eingespritzt und sollte einen milden Verlauf mit Genesung und dauernder Immunität zur Folge haben. Bei den Versuchen H.'s erwies sich das Heilserum weit weniger wirksam als in den von TURNER, KOLLE und EDINGTON mitgetheilten Fällen, weshalb H. die Dosen erheblich steigerte, ohne jedoch zu befriedigenden Ergebnissen zu gelangen. Später empfahlen TURNER und KOLLE die gleichzeitige Injection einer kleinen Quantität virulenten Rinderpestblutes und einer entsprechenden Menge Heilserums. H. wandte auch dieses Verfahren an mit der Aenderung, dass er bei völlig gesunden Thieren die erste Serum-injection 48 Stunden nach der Injection des virulenten Rinderpestblutes vornahm. Sobald dann die Körpertemperatur anstieg, wurden grosse Mengen von Heilserum wie bei den früheren Versuchen injicirt. Es zeigte sich, dass auch diese Methode nur dann befriedigende Resultate ergab, wenn die erste Serumdosis genau abgepasst war. Angesichts der grossen Schwierigkeiten, welche die richtige Ausführung dieses Verfahrens für den Laien darbietet, ist es wohl nicht zu verwundern, dass die Mehrzahl der Farmer, wie H. mittheilt, zur Gallenimpfung zurückgriff. *A. Eber.*

RÉFIK und RÉFIK (1996) beobachteten drei Ausbrüche von Rinderpest

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 763. Ref.

in der Umgebung von Constantinopel. Die Verbreitung der Seuche erfolgte meist von Thier zu Thier oder durch das Pflegepersonal erkrankter Thiere, gelegentlich auch durch Futterstoffe, Hörner und Häute kranker Rinder. Schafe, Ziegen, Schweine, Kameele blieben verschont, nur Rinder und Büffel erkrankten. Symptome und Verlauf waren gemeinhin die typischen, doch kamen auch unregelmässig verlaufende Fälle vor. Unter den verfeinerten Zuchttrassen der Rinder war die Morbidität und Mortalität am höchsten, dann folgten die weniger guten Rassen und die Büffel, am wenigsten litt die Steppenviehtrasse. Zur Bekämpfung der Seuche wurden Schutz- und Heilimpfungen mit Immunserum angewendet und zwar mit einem im Ganzen recht günstigen Erfolge; namentlich die Schutzimpfungen bewährten sich. Das KOLLE-TURNER'sche¹ Simultanverfahren wurde nur gelegentlich versucht und gab gute Resultate. Die sehr häufige Anwesenheit von Texasfieberparasiten im Blute erkrankter Rinder war für die Therapie bedeutungslos, wenn die Thiere keine Symptome von Texasfieber boten; traten diese ein, so blieb die Pestserumbehandlung erfolglos. *Abel.*

Harpus (1900) berichtet nach einer geschichtlichen Uebersicht einer Beschreibung der bekannten klinischen und anatomischen Symptome der Rinderpest über seine gegen genannte Seuche angestellten Impfungen. Die Resultate nach der KOCH'schen Gallenmethode waren in einzelnen Fällen gut, in den meisten Fällen aber sehr schlecht. H. führt diese schlechten Resultate darauf zurück, dass es meist nicht gelingt, eine gleichzeitige Infection mit Rinderpest auszuschliessen, deren Vermeidung aber absolut nothwendig ist, da die KOCH'sche Gallenmethode erst am 5. Tage nach ihrer Anwendung einsetzt. H. wandte deshalb die von den Franzosen DANYSZ und BORDET, welche in Transvaal experimentirten, angegebene Immunblut- bzw. Serummethode an. H. hatte mit dieser Methode ausgezeichnete Erfolge. Auch als Heilmethode bewährte sich dieselbe gut. Er konnte noch 70% retten. Diese Methode besteht darin, dass ca. 150 ccm defibrinirtes Blut von Thieren subcutan gegeben werden, die vor 30-100 Tagen die Seuche überstanden haben. Diese Methode wurde dann später dahin modificirt, dass man statt des Blutes Serum und zwar von solchen Thieren injicirte, die man durch Application von steigenden Dosen Pestblut hochgradig immun gemacht hatte. *Johne.*

9. Maul- und Klauenseuche

Referenten: Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johné (Dresden),
Prof. Dr. St. v. Rátz (Budapest)

1998. Centralblatt, Thierärztliches, Schutzimpfungen gegen die Maul- und Klauenseuche mit Seraphtin (No. 2 p. 27). — (S. 710)
1999. Deppe, Sporadische Aphthenseuche (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 199). — (S. 712)
2000. Eckert, N., Die Seuchen unter den Rennthieren (Russ. Arch. f.

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 763. Ref.

- Veterinär-Wissensch. 1898 No. 1, 2 p. 1, 51; ref.: **ELLENBERGER-SCHÜTZ** Fortschritte p. 17). — (S. 712)
2001. **Ehrle**, Ueber Immunitätsdauer bei der Maul- und Klauenseuche (Wchschr. f. Thierheilk. p. 229). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Johns.*]
2002. **Engel**, Ueber Immunitätsdauer bei der Maul- und Klauenseuche (Ibidem p. 199). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Johns.*]
2003. **Estor**, Maul- und Klauenseuche bei einer Katze (Deutsche thierärztl. Wchschr. p. 266). — (S. 711)
2004. **Flatten**, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 15). — (S. 710)
2005. **Gesundheitsamt, Kaiserliches**, Arbeiten zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche (Berliner thierärztl. Wchschr. No. 2 Beil. p. 9). — (S. 713)
2006. **Graffunder**, Ueber Immunität durchseuchter Thiere bei Maul- und Klauenseuche und über die Virulenz der Milch kranker Thiere (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 197). — (S. 711)
2007. **Graffunder**, Verschleppung der Maul- und Klauenseuche durch Kaninchen (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 197). — (S. 711)
2008. **Hans**, Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf ein Pferd (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 199). — (S. 712)
2009. **Hecker**, Bemerkungen zu dem Aufsatz von **SCHMIDT** u. **BRUGEN**: Maassregeln gegen die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche (*FÜHLING's landwirthschaftl. Ztg.* H. 2). — (S. 712)
2010. **Hecker**, Untersuchungen über die Abtödtung des Contagiums der Maul- und Klauenseuche im Dünger und in Tiefställen (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 6). — (S. 709)
2011. **Jahresbericht** über die Verbreitung der Thierseuchen im Deutschen Reiche im Jahre 1898: Maul- und Klauenseuche. — (S. 713)
2012. **Jonen**, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche mit Seraphthin (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 29). — (S. 710)
2013. **Knese**, Tenacität des Ansteckungstoffes der Maul- und Klauenseuche (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 200). — (S. 709)
2014. **Löffler** und **Frosch**, Bericht der Commission zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche bei dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin. Erstattet an den Cultusminister (Berliner thierärztl. Wchschr. Beilage zu No. 2; Mittheilungen f. Veterinärbeamte No. 1). — (S. 705)
2015. **Pott**, Die Mundfäule der Kinder und ihre Beziehung zur Maul- und Klauenseuche (Münchener med. Wchschr. No. 30 p. 981). — (S. 711)
2016. **Reichenbach, H.**, Impfung mit Seraphthin an 50 Rindern (Schweizer Arch. Bd. 41 H. 5 p. 213). — (S. 710)
2017. **Schmidt, N.**, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche (Deutsche thierärztl. Wchschr. p. 13). — (S. 710)
2018. **Schmidt, N.**, Misserfolg mit Seraphthin (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 45). — (S. 710)

2019. **Schrader**, Misserfolg des Seraphthins (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 16). — (S. 710)
2020. **Seissendörffer**, Ueber Immunitätsdauer bei der Maul- und Klauenseuche (Wchschr. f. Thierheilk. p. 137). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Johne*.]
2021. **Siedamgrotzky**, Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf Menschen (Sächs. Veterinärbericht p. 88). — (S. 711)
2022. **Therius**, Ueber Immunitätsdauer bei der Maul- und Klauenseuche (Wchschr. f. Thierheilk. p. 55). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Johne*.]
2023. **Winckler**, Die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche durch Sammelmolkereien und durch Dienstboten und andere Menschen, die mit kranken Thieren in Berührung kommen und Verluste an Maul- und Klauenseuche bei Schafen (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 125). — (S. 712)
2024. **Winter**, Impfversuche mit Seraphthin als Schutzmittel gegen Maul- und Klauenseuche (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 38). — (S. 710)
2025. **Wochenschrift**, Berliner thierärztliche, Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche (Verhandl. d. internat. thierärztl. Congresses in Baden-Baden p. 397, 400). — (S. 713)
2026. **Wochenschrift**, Deutsche thierärztliche, Summarischer Bericht über die Ergebnisse der Untersuchung des seuchenpathologischen Instituts der Landwirthschaftskammer für die Provinz Sachsen zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche p. 138. — (S. 706)
2027. **Ziegenbein**, Immunität gegen Maul- und Klauenseuche (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 199). — (S. 711)

Loeffler und Froesch (2014) berichten über ihre Arbeiten zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche im Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin in drei Einzelberichten an den Cultusminister.

Wesentliches Interesse hat nur der letzte derselben. In demselben wird zunächst hervorgehoben, dass aus frischen Blasen entnommene Lymphe mit Wasser verdünnt und durch sichere Bacterienfilter filtrirt, ihre volle Infektionsfähigkeit bewahrt, und dass sich mit Hilfe solcher Lymphe die Krankheit durch eine ganze Reihe von Thieren hindurch mit Sicherheit von Thier zu Thier übertragen lässt. Es müsse sich also um ein belebtes Agens in der Lymphe handeln, welches sich im Körper des erkrankten Thieres vermehre. Hierfür spricht auch die mehrfach gemachte Beobachtung, dass, wenn solche Lymphe mehrfach durch sehr dichte KITASATO-Filter hindurch gesaugt worden war, dieselbe empfängliche Thiere nicht mehr infectirte. — Einen sicheren Maassstab für die Virulenz der Lymphe zu gewinnen, war nicht möglich. — Die Infection mittels frischer, in Gelatinekapeln eingeschlossener und eingegebener Lymphe vom Verdauungskanal aus war möglich. — Bacterienfreie filtrirte Lymphe erhielt sich im

Eiesschrank 3-4 Monate wirksam. Zusätze von Phenol, Thymol und 0,5% Carbol waren ohne wesentliche Bedeutung. Auch bei 1% Carbonsäurezusatz zur Lymphe 1:10 mit Wasser verdünnt blieb diese noch 11 Wochen unverändert wirksam. Reine unverdünnte Lymphe in Glascapillaren eingeschlossen und bei 37° aufbewahrt, wurde schon in 12 Stunden, verdünnte in ca. 3 Tagen unwirksam.

Die Untersuchungen über den Erreger der Maul- und Klauenseuche haben ergeben, dass sowohl der vielgenannte SIEGEL-BUSSENIUS'sche Bac., als auch die von NASATTI, KLEIN, SCHOTTELIUS, KURTH, NISSEN, STARCOVICI, FURTUNA und STÜTZEN bei der Maul- und Klauenseuche gefundenen Bacterienbefunde lediglich accidentelle sind. Ebenso wenig konnten die in dem Blaseninhalt gefundenen, von PRANA-FIORENTINI, BEHLA und JÜRGENS als die Erreger der genannten Seuche bezeichneten protoplasmatischen Gebilde für spezifische angesehen werden. Auch die mit verschiedenen neu empfohlenen Nährmedien (besonders auch mit der von NOCARD und ROUX empfohlenen MARTIN'schen Nährflüssigkeit) angestellten Versuche haben zu keinem Resultate geführt.

Dagegen glauben die Berichterstatter über günstige Immunisierungsversuche berichten zu können.

Es war gelungen, Thiere durch intravenöse Einspritzung einer Mischung wirksamer Lymphe mit dem Serum durchseuchter Thiere gegen Multipla der sicher wirksamen Lymphdosis zu schützen. Es hat sich bei den Versuchen zugleich herausgestellt, dass diese Mischung nur dann ihre Schutzkraft vollständig zeigt, wenn sie erst nach längerem Stehen zur Anwendung gelangte. Die Immunität trat selbst noch ein, wenn die Serum-Lymphmischung (10-20 ccm Serum + $\frac{1}{50}$ ccm Lymphe) 4 Wochen vor ihrer Anwendung hergestellt war. Die Wirkung der Sera der immunen Thiere unterliegt aber erheblichen individuellen Schwankungen.

Ein anderes Verfahren zur Herstellung der Immunität besteht darin, dass man gesunden Thieren die durch mehrere Monate langes Stehen unwirksam gewordene Lymphe einspritzt. Sie werden hierdurch, ohne die charakteristischen Krankheitserscheinungen zu zeigen, immun.

Weiter hat sich herausgestellt, dass in einem Falle eine durch spontane Erkrankung immun gewordene Kuh ihre Immunität auf ihr Kalb vererbte, während zwei mit der Milch derselben Kuh genährte Kälber hierdurch nicht immun geworden waren. *Johne.*

Aus dem summarischen Bericht (2026) über die Ergebnisse der Untersuchungen des von HECKER geleiteten seuchenpathologischen Instituts der Landwirthschaftskammer für die Provinz Sachsen zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche ist Folgendes zu entnehmen:

1. Der Erreger der Maul- und Klauenseuche passirt die gebräuchlichen BERKEFELD-Filter regelmässig, die KITASATO-Kerzen nur nach längerem Filtriren. Mit physiologischer Kochsalzlösung und einer Spur des contagiumhaltigen Filtrats gefüllte Collodiumsäcke zeigten nach Verweilen in der Bauchhöhle von Meerschweinchen und Kaninchen eine leichte Trübung des Inhaltes. Mikroskopisch waren

kleinste, lichtbrechende Körperchen zu beobachten. Der Beutelinhalt war schwach virulent. Zuweilen trat in den ersten Wochen nach Einführung beschickter Collodiumbeutel Abmagerung der Versuchsthiere ein, welche nicht bloss auf den Fremdkörper in der Bauchhöhle zurückzuführen war. Ein Meerschweinchen erkrankte typisch an Maul- und Klauenseuche nach dem Platzen des eingeknähten Beutels.

2. Gegen Maul- und Klauenseuche sind Rinder stark, Schweine geringer, Ziegen noch weniger und Schafe am wenigsten empfänglich. Es gelang fast regelmässig experimentell, junge, fast ausgewachsene Hunde und Katzen anzustecken. Eine künstlich durch Einspritzung in die Muskeln krank gemachte Katze steckte spontan eine zweite zugespernte an. Mit dem Blaseninhalt eines seuchekranken Hundes wurde ein Schwein durch Einreiben der Lymphe auf den Rüssel inficirt. Ferner erkrankten durch Einspritzung eines Gemisches von Schaf- und Rinderlymphe eine grosse Anzahl von Meerschweinchen, einige Kaninchen und eine weisse Ratte. Bei den kleineren Versuchsthiere zeigen sich die typischen Krankheitserscheinungen oft erst nach Wochen in Gestalt der abgeheilten Aphthen (Blasen) an den Pfoten.

3. Als niedrigste Incubationszeit wurde bei natürlicher spontaner Ansteckung vom Augenblick der Infection bis zur Blasenbildung der dritte Tag ermittelt; Fiebererscheinungen können etwas früher beobachtet werden. Aphthenwunden mit wulstigen Rändern, oft fibrinösem (gelblichen) Belag sind mindestens zwei Tage alt, ebenfalls anscheinend noch unverletzte Blasen mit geronnenem Inhalt.

4. Maulspeichel erkrankter Rinder erwies sich nur noch am folgenden Tag nach Ausbruch der Aphthen als virulent. Durch Einträufeln von virulenter Lymphe in die Lid-Bindehaut, in den Mastdarm und in die Scheide, durch directe Einspritzung in den Magen und Dickdarm gelang es gleichfalls, Rinder anzustecken. Injectionen in die Lungen wurden nicht ausgeführt, werden aber ebenfalls inficiren. Das Einreiben von Lymphe auf die intacte Haut des Klauenspaltes, auf's Enter hatten stets negative Resultate. Wohl aber gelang einmal die Infection bei wundgeriebenem Klauenspalt und durch Einspritzen in die Zitzen. — Durch verfütterte Federn von Tauben, welche ihre Nahrung 12 Stunden vorher aus künstlich inficirter Spreu gesucht hatten, konnten Rinder mit Sicherheit angesteckt werden, ebenso mit Fliegen, welche mit virulentem Maulspeichel oder mit Lymphe benetzt waren. — Durch die Leiber von Fliegen, welche von frisch seuchekranken Rindern Blut gezogen hatten oder mit virulenter Lymphe gefüttert waren, gelang es jedoch nicht, Rinder anzustecken, wenn die gen. Fliegen ihre infectiöse Nahrung einige Stunden vor der Tödtung aufgenommen hatten.

5. Im Dünger hielt sich der Krankheitserreger in über $\frac{1}{2}$ m tiefen Schichten nur ganz kurze Zeit infectionsfähig, in den feinen Röhrenchen der Stroh- oder Heuhalm unter günstigen Bedingungen in einem Falle fast zwei Monate lang.

6. Weder durch trockene noch durch feuchte Luft liess sich die Seuche auch nur auf kurze Entfernungen übertragen.

7. Die Virulenz ist bei den einzelnen Seuchengängen, abgesehen natürlich von individuellen Schwankungen mancher Thiere, eine ziemlich gleichbleibende.

8. Die Schädigungen der Seuche im Thierkörper werden durch specifische Toxine verursacht. — Am auffälligsten leidet Fettvieh, ferner Thiere mit schwacher Constitution, während der Seuche gebärende Thiere. Säuglinge gehen bei Erkrankung der Mutter vielfach ein. — Am widerstandsfähigsten sind junge kräftige Thiere, z. B. 3 bis 7 Monate altes Jungvieh.

9. Die Virulenz kann durch Ueberimpfen von Rinderlymphe auf Schweine, Schafe gesteigert werden. Sie wird abgeschwächt durch sachgemässe Impfung junger Stiere, indem die Lymphe von dem ersten Stiere auf einen zweiten, von diesem auf einen dritten u. s. w. unter genauer Beobachtung des Krankheitsgrades übertragen wird. Es gelingt hierdurch bei fachmännischer Auswahl und Controle, einen constanten schwachen Lymphstamm zu erhalten. — Mit Schaflymphe gelang es regelmässig, Rinder und Schweine zu inficiren, selten jedoch mit Stierlymphe Schafe.

10. Durch sachgemässes schwaches Erwärmen virulenter frischer Lymphe gelang es die Virulenz und Lebensfähigkeit bedeutend abzuschwächen. Die nach diesem Verfahren eingeleiteten Impfungen schwach wirkender Lymphe mit nachfolgender Einspritzung virulenter haben günstige Resultate ergeben.

11. Die über die Dauer der Immunität angestellten Untersuchungen ergaben, dass Rinder innerhalb eines Jahres nur zu Bruchtheilen eines Procentes zum zweiten Male erkranken, erst vom dritten Jahre an ist die Infectionsfähigkeit eine erhöhte. — Von Natur immune Rinder scheinen äusserst selten zu sein. Bei den meisten von Besitzern dafür angesehenen Thieren ist der Nachweis nicht einwandfrei. — Rinder, deren Mütter während der Trächtigkeit verseucht waren, erwiesen sich bei unseren Untersuchungen entgegen (einzelnen) Beobachtungen der Commission als nicht immun. — Eine Immunität durch die Mutter lässt sich in bedingtem Maasse nur erzielen, wenn den während der Trächtigkeit durchseuchten Kühen wiederholt hochvirulente, reine Lymphe einige Wochen vor dem Kalben in die Blutbahn eingespritzt wird. Verworfen wurde bei unseren Versuchen hiernach nicht beobachtet.

12. Im Blute der (durch einmaliges Ueberstehen der Seuche) immun gewordenen Thiere waren keine specifischen Stoffe nachweisbar, welche, mit frischer Lymphe gemischt, diese bei Injection des Gemisches in den Körper empfänglicher Thiere unwirksam machten. — Wenn die Commission mit derartigem Lymphe-Immunblutgemisch anscheinend Schutzerfolge hatte, so ist dies darauf zurückzuführen, dass die immunisirende Kraft der das Blut liefernden Thiere durch die Controlimpfungen mit Virus — wodurch nur die Immunität der betreffenden Thiere festgestellt werden sollte! — unbewusst und unabsichtlich erhöht wurde!

13. Auch durch Serum von Thieren, welche die Seuche noch nicht resp. seit Langem nicht überstanden hatten, wurde häufig bei genügend langem Contact eine wesentliche Abschwächung resp. Aufhebung der Ansteckungsfähigkeit der Lymphe beobachtet.

14. Durch rationelle von HECKER seit Jahren erprobte Einführung des Krankheitserregers und seiner Toxine in die Blutbahn gelingt es, hochimmunisirende Präparate bei der überwiegenden Mehrzahl der Rinder oder Schweine zu gewinnen. — Dieselben, auf andere der Ansteckung ausgesetzte Thiere übertragen, schützen vor Erkrankung resp. mildern wesentlich den Verlauf der Seuche. Sie sind daher zu Nothimpfungen resp. in Verbindung mit dem unter Umständen abzuschwächenden Contagium zu Schutzimpfungen zur Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche mit grossem Erfolge angewandt worden.

15. Das vor einiger Zeit unter dem Namen „Seraphthin“ von den Höchster Farbwerken in den Handel gebrachte, inzwischen polizeilich verbotene Lymphe-Immunblutgemisch ist wissenschaftlich nur von zweifelhaftem Werthe, da es unmöglich ist, die Schutzkraft resp. den Immunisierungsgrad des Gemisches zu bestimmen. — Denn abgesehen von der individuellen Reactionsfähigkeit des zu impfenden Thieres kann in dem Gemisch nicht berechnet werden: 1. wie gross die antitoxische resp. abschwächende Kraft des angewandten Immunblutes ist; 2. wie stark die Virulenz der beigemischten Lymphe wirkt; 3. als Hauptpunkt, wie stark die Schwächung ist, welche die Lymphe event. durch das Immunblut erleidet, da diese sich mit jedem Augenblick ändern muss, woraus der stets schwankende Schutzwert des Seraphthins sich ergibt.

Es mögen hieraus die Misserfolge der Impfungen mit Seraphthin erklärlich werden: In den zu frischen Mischungen war die Virulenz eine überwiegende, und die Thiere erkrankten, in den zu alten war das Contagium überhaupt nicht mehr genügend wirksam, um vorbeugend zu schützen. — Eine etwaige Verbesserung dieses „Seraphthins“ der Höchster Farbwerke durch rationelle höhere Potenzirung des immunisirenden Werthes des Immunblutes, wie sie der Kreisthierarzt GRAFFUNDER-Landsberg a. W. bereits vor einem Jahre empfahl, oder eine Aenderung der Impfmethode o. Ac. ist aber gleichbedeutend mit einer Anlehnung oder Adoption des vor langer Zeit zum Patent angemeldeten HECKER'schen Verfahrens.

16. Der Anwendung des KOCH'schen Verfahrens der Rinderpestbekämpfung auf die Maul- und Klauenseuche stehen schwere wissenschaftliche Bedenken entgegen. *Johne.*

Knese (2013) will beobachtet haben, dass sich der Erreger der Maul- und Klauenseuche in Grummet ca. $\frac{1}{2}$ Jahr virulent erhalten habe. *Johne.*

Zur Untersuchung über die Abtödtung des Contagiums der Maul- und Klauenseuche im Dünger und in Tiefställen theilt Hecker (2010) mit, dass er Glasröhrchen verschiedener Weite mit virushaltigen Flüssigkeiten theils zugeschmolzen, theils nur mit Wattepfropfen

verschlossen nebst einem Maximalthermometer 20, 40 und 60 cm tief in frischen Kuh- bzw. Schweinedünger gelegt und dann nach 3-, 6- und 9tägigem Liegen daselbst auf ihre Virulenz geprüft habe. Bei diesen Versuchen konnte im Dünger zunächst eine erhebliche Temperatursteigerung constatirt werden, da in 40 cm Tiefe dieselbe bei Sommerversuchen 70, bei Herbstversuchen 55° C. betrug. Die Infection der zum Versuche verwendeten Thiere gelang nur mit reinem Aphtheninhalt, der nur 20 cm tief gelegen hatte, in allen tiefer gelegenen Röhren war er nicht mehr infectionsfähig.

Zur Desinfection des Düngers genüge daher ein mittelfestes Lagern des frischen inficirten Düngers durch ca. 8 Tage. Zur Sterilisirung der oberen Düngerschichten genüge eine Bedeckung mit nicht inficirtem Dünger, z. B. mit frischem Pferdemist in Höhe von $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ m. *Johne.*

Flatten (2004) berichtet über Schutzimpfungen gegen Maul- und Klauenseuche mit Höchster Seraphthin bei 316 Kühen und 4 Stieren in verschiedenen Beständen. 5 der geimpften Bestände sind frei von der Seuche geblieben, in allen anderen Beständen erkrankten sämtliche Impflinge an der Seuche, selbst noch 5 Wochen nach der Impfung. Der Verlauf der Seuche war überall ein leichter. Das Seraphthin ist somit nicht als einwandfreies Schutzmittel zu betrachten. *Johne.*

Die von Winter (2024) mit Seraphthin angestellten Impfversuche ergaben folgendes Resultat:

1. Die Impfung ist bei vorschriftsmässiger Ausführung in keiner Weise nachtheilig für die Thiere. 2. Der Impfstoff Seraphthin macht die Thiere nicht immun, weder gegen natürliche noch gegen künstliche Ansteckung. Wenigstens haben die vorliegenden Versuche gezeigt, dass nach 8 Tagen keine Immunität vorhanden ist. *Johne.*

Reichenbach (2016) konnte mit der Seraphthinimpfung bei Maul- und Klauenseuche weder bei den inficirten Thieren den Verlauf mildern, noch die gesunden vor Ansteckung schützen. *Johne.*

Ueber Misserfolge mit Seraphthin berichtet Schmidt (2017, 2018), welcher in 8 geimpften Beständen mit 600 Rindern bei 4 nach 8, 10 und 30 Tagen nach der Impfung die Maul- und Klauenseuche ausbrechen sah. *Johne.*

Schrader (2019) berichtet, dass 19 von ihm mit Seraphthin geimpfte Kühe mehrere Tage nach der Impfung mit Seraphthin heftig an der Maul- und Klauenseuche erkrankt seien.

Von SCHMALZ wird hierzu bemerkt, dass auch von anderen Seiten über ein gänzlichcs Fiasco der Seraphthinimpfungen berichtet werde, sodass sich der Regierungspräsident von Wiesbaden veranlasst gesehen habe, den Seraphthinverkauf zu verbieten. *Johne.*

Die in einem Meierhof Niederösterreichs mittels Seraphthin vorgenommenen 52 Schutzimpfungen (1998) gegen Maul- und Klauenseuche verliefen völlig resultatlos. *Johne.*

Jonen (2012) berichtet bezüglich der Seraphthin-Impfung über einige günstige und ungünstige Resultate. Letztere betreffen drei, erstere zwei Bestände. *Johne.*

Ziegenhein (2027) berichtet, dass 1-2jährige Rinder, welche von Kühen geboren wurden, welche z. Z. der Geburt an Maul- und Klauenseuche litten, bei dem betr. Seuchengang verschont blieben. *Johne.*

Die von **Graffunder** (2006) bei 3 Kühen beobachtete Immunität gegen Maul- und Klauenseuche betrug 6 Jahre. Die Milch frisch erkrankter Thiere soll nur beim Auftreten von Blasen am Euter virulent sein. Nach dem Bersten der Blasen soll die Milch die Infection auf Schweine und Schafe nicht mehr vermitteln können¹. *Johne.*

Pott (2015) beobachtete in 20 Jahren unter 30,706 behandelten Kindern 553 Fälle = 1,8% von Mundfäule. Die grösste Anzahl dieser Stomatitiden kommt während der ersten Zahnungsperiode vor, man kann aber nicht behaupten, dass die Mundfäule eine Sommerkrankheit wäre, denn in den Sommermonaten wurden nur wenig mehr Erkrankungen als im Winter beobachtet.

Vor Jahren hat Verf. eine kleine Epidemie der Stomatitis aphthosa unter einer Anzahl Kinder beobachtet, die sämtliche Milch aus einem landwirthschaftlichen Institut, in welchem die Maul- und Klauenseuche unter den Kühen ausgebrochen war, genossen hatten. Seitdem sind mehrere ähnliche Beobachtungen gemacht worden, welche einen Zusammenhang zwischen der Milch an Maul- und Klauenseuche erkrankter Kühe und der Mundfäule der Kinder ausser Zweifel gestellt haben. Die abgekochte Milch hat sich für unschädlich gezeigt, die ungekochte aber ansteckend. *v. Rätz.*

Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf Menschen wird von **Siedamgrotzky** (2021) aus der Amtshauptmannschaft Plauen in 2 Fällen (Besitzer und Knecht) in Folge von Milchgenuss und Wartung beobachtet. Im ersten Falle trat aphthöse Stomatitis und Blasenbildung an der Oberlippe, im letzteren Blasenbildung an den Händen ein. *Johne.*

Hans (2008) schildert eine scheinbare Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf ein einer Molkerei gehöriges Pferd.

Dasselbe erhielt zur Zeit, als die Seuche in der Gegend sehr stark auftrat, ausser Hafer und Heu viel Magermilch. Es bekam an der rechten Vorderfusskrone eine starke schmerzhaft Anschwellung, aus der sich nach Ablauf von etwa 3 Tagen eine ziemliche Menge blutigen, dünnflüssigen, eitrigen Inhaltes entleerte. Einen Stoss, Schlag oder sonstige gewalthätige Einwirkungen hatte das Thier an der Stelle nicht erfahren. In der Maulhöhle des betreffenden Thieres konnte nichts Abnormes festgestellt werden. *Johne.*

Estor (2003) berichtet über einen Fall von Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf eine Katze. Neben Appetitmangel zeigte sie Speicheln, linsengrosse, flache, weisse Blasen mit etwas geröthetem Hof am Zahnfleisch des Unterkiefers; Erosion an der Zungenspitze. Auf demselben Gehöft zeigten auch die Hühner Aphthen an den Zehen. E. hält die Katzen für Verbreiter der Maul- und Klauenseuche. Hierauf sei bei der veterinärpolizeilichen Bekämpfung dieser Seuche zu achten. *Johne.*

¹) Längst bekannt. Ref.

Graffunder (2007) hat beobachtet, dass Kaninchen, die aus einem versuchten in einen seuchenfreien Stall versetzt wurden, die Maul- und Klauenseuche in letzteren einschleppten. *Johne.*

Deppe (1999) glaubt einen Fall von sporadischer Aphthenseuche bei bayerischen Ochsen beobachtet zu haben. Er fand bei diesen Pusteln, Erosionen und dergl. in der Mundhöhle, die von den bei Maul- und Klauenseuche vorkommenden Veränderungen verschieden und anscheinend nicht ansteckend waren. An den Klauen keine Veränderungen. *Johne.*

Nach **Eckert (2000)** handelt es sich bei der sogenannten Hufkrankheit (Klauenseuche) der Rennthiere um 2 verschiedene Krankheiten, die Aphthenseuche und die bösartige Klauenseuche (Ungulitis cervorum enzootica). Erstere wird von den einheimischen Völkerschaften (Samojeden und Syrjanen) als Upri, letztere als Toboleka bzw. Tyshpotem bezeichnet.

Bezüglich der Ursache genannter Krankheit, deren wesentlichsten Erscheinungen in Abscessbildung zunächst an den unteren Theilen der Extremitäten (namentlich unter dem Klauenschuh), später auch der Zunge, sowie längs des Rückens und selbst des ganzen Körpers besteht, ist nur mitgetheilt, dass die Erkrankung nach den Beobachtungen E.'s meist in Anschluss an Verletzung an den Phalangen auftritt. Die Seuche wird nur im Sommer und vor Allem im Herbst beobachtet. Empfänglich sind alle Rennthiere. Alters- und Geschlechtsunterschiede bestehen nicht. Die Krankheit ist ansteckend. Das Ueberstehen der Krankheit bedingt keine Immunität. *Johne.*

Winckler (2023) bestätigt die schon längst bekannte Thatsache, dass besonders zur Zeit des Umzuges des Dienstpersonals alljährlich eine stärkere Verbreitung der Maul- und Klauenseuche stattfindet; die Seuche tauche zu dieser Zeit plötzlich in Gegenden auf, welche bisher von ihr verschont geblieben seien. Er konnte in fast allen Fällen nachweisen, dass die Verschleppung der gen. Seuche durch das neu angezogene Dienstpersonal (die verheiratheten Leute sind stets im Besitze einer Kuh) stattgefunden hatte. Ferner macht Verf. auf die ebenfalls schon bekannte Erfahrung wiederum aufmerksam, dass zur Verbreitung der Seuche wesentlich die Sammelmolkereien beitragen.

Endlich berichtet Verf., dass bei Schafen nur in dem Falle Verluste im Gefolge der Maul- und Klauenseuche eintraten, wenn die Seuche gerade zur Lammzeit ausbrach, da die Milch der fieberhaft ergriffenen Mütter förmlich vergiftend auf die jungen Lämmer wirkte. *Johne.*

Hecker (2009) unterstützt die Forderung **SCHMIDT's** nach getrennt liegenden Ein- und Ausladestellen auf Eisenbahnen für Vieh. Ausserdem sei gründliche, veterinärpolizeilich beaufsichtigte Desinfection der Hände, Bekleidungsstücke u. s. w. von allen den Personen zu fordern, welche bei dem Ein- und Ausladen von Vieh, besonders von Wiederkäuern und Schweinen, geholfen haben oder mit den Thieren in Berührung gekommen sind.

Eine wesentliche Ursache der Seuchenverschleppung sei auch das gewissenlose Losschlagen à tout prix der bereits inficirten Schlachtthiere.

Hier sind es also die Thierbesitzer selbst, welche die Weiterverbreitung der Seuche veranlassen. Die Verschleppung der Seuche durch Thierärzte kommt nur selten vor. — Die rationelle Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche könne nur durch Haltung immunen Viehes geschehen. *Johns.*

Bezüglich der Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche hat der internationale thierärztliche Congress in Baden - Baden (2025) folgende Resolution angenommen:

1. Die wissenschaftliche Erforschung dieser Seuche mit allen Mitteln zu betreiben; 2. das verseuchte Gebiet vom freien Viehverkehr abzusperren; 3. den Verkehr mit Handelsvieh einer strengeren, veterinärpolizeilichen Ueberwachung dergestalt zu unterwerfen, dass das Vieh von Viehhändlern vor dem Feilbieten der polizeilichen Beobachtung unterstellt wird; 4. dass Magermilch und alle sonstigen Milchrückstände dauernd aus den Sammelmolkereien nur abgegeben werden dürfen, nachdem sie zuvor einer Temperatur ausgesetzt worden sind, welche die zuverlässige Ertödtung des Infectionstoffes verbürgt; 5. dass die Anordnung, Leitung und Ausführung der in Betracht kommenden veterinärpolizeilichen Maassregeln, wobei besonderes Gewicht auf strenge Durchführung der Sperren und der Desinfection der Kleider des Wartepersonals u. s. w. zu legen ist, im ganzen Lande einheitlich geregelt werde. *Johns.*

Das Kaiserliche Gesundheitsamt (2005) hat unter dem Titel „Arbeiten zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche“ diejenigen Berichte amtlicher Thierärzte zusammengestellt, welche im Jahre 1898 in Folge einer amtlichen Umfrage von den beamteten Thierärzten über deren Beobachtung bei der Maul- und Klauenseuche erstattet worden sind.

Diese Berichte betreffen die Verbreitung des Ansteckungstoffes, die Maulseuche bei Pferden, Schafen, Wild und Geflügel, ferner die Verschleppung der Seuche durch Personen, Häute, Haare, Milch etc., die Uebertragung auf Menschen, den Einfluss der Seuche auf Quantität und Qualität der Milch, die Incubationszeit und die Länge der natürlichen Immunität. Das Original ist einzusehen. *Johns.*

Nach dem Reichsseuchenbericht (2011) für das Jahr 1898 hat die Maul- und Klauenseuche gegen das Vorjahr etwas abgenommen. Verseucht waren $\frac{8}{10}$ sämmtlicher Kreise (gegen $\frac{9}{10}$ im Jahre 1897), 10701 Gemeinden (12520), 47387 Gehöfte (55111). Verseucht waren: am Beginne des Berichtjahres 1992 Gemeinden, 5836 Gehöfte, am Schlusse des Berichtjahres 1480 Gemeinden, 4971 Gehöfte.

Seuchefrei blieben nur Lippe-Detmold, die oldenburgische Enclave Fürstenthum Lüneburg und das Gebiet der freien Stadt Lüneburg; die bedeutendste Verbreitung entfällt auf die südlichen und westlichen Landestheile, bezw. auf das Binnenland und auf die Provinzen Posen und Schlesien. Die Zahl der Ausbrüche nahm vom 1. bis 3. Quartal ab, im 4. Quartal dagegen wieder erheblich zu.

Die künstliche Uebertragung der Krankheit durch Einstreichen des Speichels kranker in die Mundhöhle gesunder Thiere ist vielfach in den

meisten Landestheilen ausgeführt worden und soll einen schnelleren, mitunter auch einen mildereren Verlauf der Seuche zur Folge gehabt haben. Die in einigen Fällen vorgenommenen Seraphthin-Impfungen haben sich dagegen nicht bewährt.

In Württemberg, Baden und Elsass-Lothringen sind verhältnissmässig gegen frühere Jahre Thiere in grösserer Zahl gefallen oder nothgeschlachtet worden.

In Württemberg wurden für Verluste durch Maul- und Klauenseuche 103 902 Mk. 90 Pf. (= 60 520 Mk. 90 Pf.) an Entschädigungen gezahlt.

Uebertragungen der Maul- und Klauenseuche auf Menschen durch den Genuss der unaufgekochten Milch, bzw. durch die Wartung kranker Thiere sind nicht selten beobachtet worden. *Johns.*

10. Lungenseuche des Rindes

2028. **Arloing, S., et Duprez**, Des qualités préventives du sérum sanguin d'une génisse immunisée contre la péripneumonie contagieuse des bovidés (Compt. rend. de l'Acad. de sciences Bd. 129 p. 573; Journ. de Méd. vétér. Bd. 50 p. 637). — (S. 716)
2029. **Gutachten der technischen Deputation für das Veterinärwesen**, Ueber die Zwangsimpfung zum Schutze gegen die Lungenseuche (Arch. f. Thierheilk. Bd. 25 p. 312). — (S. 718)
2030. **Jahresbericht über die Verbreitung von Thierseuchen im Deutschen Reiche d. J. 1898: Lungenseuche.** — (S. 718)
2031. **Leistikow**, Erfahrungen über die im Regierungsbezirk Magdeburg ausgeführten Schutzimpfungen gegen Lungenseuche (Archiv f. wissenschaftl. und prakt. Thierheilkunde Bd. 25 p. 443). — (S. 718)
2032. **Malkmus**, Thätigkeit der Lungenseuche-Impfanstalt in Halle a. Saale (Deutsche thierärztl. Wehschr. p. 120). — (S. 717)
2033. **Nocard, E, Roux et Dujardin-Beaumetz**, Études sur la péripneumonie (Bulletin de la Soc. centr. de Méd. vétér. Bd. 53 p. 430). (S. 714)
2034. **Schmalz**, Ueber Lungenseuche-Impfung. Ref. über einen Vortrag (Berliner thierärztl. Wehschr. p. 198). — (S. 717)
2035. **Schmidt**, Ueber Versuche, welche im Laboratorium und Impfställe der Lungenseuche-Lymphanstalt der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen im Jahre 1898 angestellt wurden. (Deutsche thierärztl. Wehschr. p. 265). — (S. 716)
2036. **Theiler, A.**, Die Lungenseuche in Südafrika (Schweizer Archiv f. Thierheilk. Bd. 41, H. 2 p. 57). — (S. 717)

Nocard, Roux und Dujardin-Beaumetz (2033) theilen in Fortsetzung ihrer früheren Studien über die Dauerhaftigkeit des Virus der Lungenseuche mit, dass das Contagium des Lungenserums selbst in zugeschmolzenen Ampullen seine Wirksamkeit nach 2 Monaten verliert. Dagegen behalten Reinculturen des Contagiums ihre Virulenz sehr lange, sobald

sie alle 2 Wochen umgezüchtet und im Thermostaten nicht über 6-8 Tage aufbewahrt werden. So hatte die Verimpfung einer 22. Cultur noch die Bildung einer heftigen Phlegmone zur Folge.

Die experimentelle Erzeugung der typischen Form der Krankheit ist bis jetzt niemand gelungen. Umsonst wurden Reinculturen längere Zeit hindurch in der Nähe des Kopfes zerstäubt. Ebenso wenig entstand die Krankheit nach der Einspritzung von 15 Tropfen Reincultur in das Lungengewebe; in diesem Falle jedoch wurde das Thier immun gegen subcutane Injectionen. Nach einer intraperitonealen Infection durch eine Reincultur ging ein Rind an Peritonitis zu Grunde. Zwei intraoculär geimpfte Rinder blieben gesund, wurden aber immun. Intracerebrale Impfungen endeten tödlich. Bei Kälbern entstand eine multiple Gelenkentzündung, bei Erwachsenen ein typhöser Zustand, manchmal verbunden mit starker Hyperästhesie und stets von hochgradiger Cachexie gefolgt. Die Section ergab Meningitis und Encephalitis. Am Schwanz erzeugt die Reincultur eine milde Phlegmone gefolgt von Immunität.

Die Verimpfung der Reincultur liess eine deutliche, bei 11 Thieren nachgewiesene Immunität zurück. In einem Falle dauerte diese Immunität seit 21 Monaten.

Bei 4 Kühen wurden von einer 34. Reincultur, die während 1 Stunde auf 52° erwärmt worden war, je 5 ccm eingespritzt. Nur bei einer Kuh entwickelte sich nach 11 Tagen eine heisse, teigige Anschwellung, die bald verschwand. Dieses Thier erwies sich in der Folge als immun, was bei den drei anderen nicht der Fall war.

Die Reincultur kann bei der Schutzimpfung am Schwanz als Ersatz für den Lungensaft dienen. Versuche an 675 Thieren zeigten, dass die Immunität eine ganz befriedigende ist. Die Zahl der üblen Zufälle war eine meist geringe. Nur in einem Bestande von 222 Thieren, die in sehr ungünstigen hygienischen Verhältnissen sich befanden, gingen 14 Stück = 6 $\frac{1}{2}$ % an der Schutzimpfung zu Grunde.

Den Verfassern gelang auch die Cultur des Contagiums auf einem festen Nährboden, bestehend aus einem mit „Bouillon MARTIN“ bereiteten Agar-Agar. Auf der schräg erstarrten Masse werden einige Tropfen Kaninchen- oder Rinderserum ausgebreitet. 4 Tage nach der Aussaat und dem Aufenthalte im Thermostaten nimmt man feinste Tropfen wahr.

Der Mikroorganismus der Lungenseuche ist so fein, dass er durch die BERKEFELD'schen sowie die CHAMBERLAND'schen Filter Marke F durchgeht, dagegen hält ihn die Marke B. der letzteren zurück. Doch gilt diese Angabe nur für wässrige Verdünnungen, denn eiweisshaltige Flüssigkeiten lassen nichts durch. Verdünnt man mit 100 Theilen mehrfach filtrirter Bouillon MARTIN und setzt dem Contagiumsfiltrat etwas Serum zu, so erhält man im Thermostaten in wenig Tagen eine charakteristische, virulente Cultur. Die Autoren machen geradezu den Vorschlag, zur Feststellung von zweifelhaften Fällen von Lungenseuche ein Filtrat des Lungensaftes in oben erwähnter Weise zu behandeln, um die Gegenwart des Mikroorganismus durch Cultur definitiv festzustellen.

Nachdem es nicht gelungen war, mit der allmählichen Einführung von 200 ccm Lungensaft bei einem Rinde ein wirksames Antiserum zu erhalten, wiederholte man den Versuch mit Culturen. Gegen 5 Liter derselben wurden subcutan, schliesslich intraperitoneal eingespritzt und endlich zur Prüfung der antitoxischen Potenz Mischungen von Serum und Cultur im Verhältniss von 10:1 bis 1:1 hergestellt, die nach 24- bis 2stündiger Berührung in das lockere, subcutane Bindegewebe gespritzt wurden, dabei weder Nachtheile noch Immunität veranlassten. Der Mikroorganismus war in der Mischung dennoch lebend, denn die Aussaat der Serummischung in Bouillon ergab nach der üblichen Zeit eine Cultur.

Das Ausbleiben der Immunität erklärt sich aus der sehr grossen, auf Serumwirkung beruhenden Erregung der Leukocyten, die sofort alle Mikroorganismen aufnehmen und sie an einer Beeinflussung des Versuchstieres verhindern.

Das Serum immunisirt Thiere, aber nur für sehr kurze Zeit, nämlich für weniger als 10 Tage, wie aus Versuchen hervorgeht. Wenn in dieser sehr kurzen Frist eine virulente Impfung ohne Nachtheil überstanden wird, so bildet sich doch keine Immunität von namhafter Dauer aus. Das Serum hat bei frühzeitiger Anwendung auch curative Eigenschaften. Zu diesem Zwecke müssen in kurzen Zwischenpausen selbst mehrmals 80-200 ccm eingespritzt werden. *Guillebeau.*

Schmidt (2035) bestätigte die NOCARD'schen Angaben über die Gewinnung der Lungenseucheerreger in Collodiumsäckchen. Die Reinzüchtung gelingt in LOEFFLER'scher Bouillon, der 0,25% Rinderblutserum zugesetzt ist, ebenso auf Bouillonagar mit gleichem Serumzusatz. Das Lungenseuchevirus wird schon beim Erwärmen auf 50° C. abgetödtet. 5-6° Kälte sind ihm gegenüber wirkungslos. *Johns.*

Arloing und Duprez (2028) stellten fest, dass das vom Rindengewonnene Heilserum gegen Lungenseuche einen nur sehr kurz dauernden Schutz gewährt, dass es aber unter Umständen bei der Ausführung der Schutzimpfung nach WILLEM's zur Bekämpfung der üblen Zufälle mit Nutzen angewendet werden kann.

Die Immunisirung eines Rindes begann mit einer WILLEM'schen Schwanzimpfung, nach deren Ablauf zunächst noch am Schwanze, dann an anderen Körperstellen wiederholt Einspritzungen von Lungensaft gemacht wurden, sodass das Thier zuletzt eine einmalige Injection von 30-50 ccm Lungensaft sehr gut vertrug. Zu einem zweiten Versuche wurden 6 gesunde Kühe genommen. 2 davon (No. 1 und 2) erhielten 20 ccm Serum, bei 2 wurde diese Dose mehrmals wiederholt, No 5 und 6 blieben ohne Injection. Nun wurden alle Kühe in einen inficirten Stall gestellt. Von den vorgeimpften Thieren erkrankte No. 1, von den nicht geimpften Thieren No 5. Die anderen blieben gesund, so dass der Versuch ziemlich resultatlos war.

Bei einer zweiten, ebenfalls mit 6 Thieren vorgenommenen Versuchsserie erhielt jede Kuh 2 $\frac{1}{2}$ ccm Lungensaft unter die Haut des Halses. Ausserdem bekamen No. 1 und 2 vorher je 10 ccm Serum unter die Haut, No. 3 und 4 vier solche Dosen, No. 5 und 6 ebenfalls vier Dosen, aber nur eine vor der Impfung

und 3 in den nächstfolgenden Tagen. No. 1, 2 und 4 mussten in der zweiten Woche wegen gefährdenden Anschwellungen getödtet werden. No. 3 erholte sich von einem sehr schweren Anfall. No. 5 und 6 erkrankten ebenfalls stark, genasen jedoch von der Infection, die, wie oben bemerkt, eine äusserst intensive gewesen war. *Guillebeau.*

Die Thätigkeit der Lungenseuche-Impfanstalt in Halle a. S. (2032) erstreckt sich in erster Linie auf die Bereitung und Prüfung der primären und secundären Lymphe. Erstere ist der durch Bacterienfilter filtrirte Lungensaft lungenseuchekranker Thiere, letztere die bei gesunden Thieren nach Einimpfen primärer Lymphe aus den Geschwülsten gewonnene Flüssigkeit. *Johns.*

Theiler (2036) theilt mit, dass die Lungenseuche in Südafrika durch Schutzimpfungen und zwar das eigentliche Impfen und das sog. Tränken (Eingeben) mit „longziektezucht“ (Lungenseuchensaft) von den Buren zu bekämpfen gesucht wird.

Als Impfstoff werden in der Regel die serösen Ergüsse in der Lunge verwendet. Andere wieder schneiden die Lunge in Stücke und verwenden die mit Blut gemengte Flüssigkeit. Ein erfahrener Farmer benutzte seit langer Zeit die Flüssigkeit, die sich in der Brusthöhle ansammelt, und zwar mit gutem Erfolge. HUTCHESON verwendet die Lymphe aus dem Inter-cellulargewebe, Dr. EDINGTON am bacteriologischen Institute in Grahamstown übt das gleiche Verfahren und bereitet daraus durch Mischen mit Glycerin Dauerlymphe. THEILER verwendet theils Saft aus dem Inter-cellulargewebe, theils Pleuraexsudat, theils EDINGTON's Glycerindauerlymphe. — Bei dem sogen. Tränken werden dem getödteten Thiere die serösen Ergüsse in der Lunge bez. der Brusthöhle entnommen und dem lebenden davon eingeschüttet. — Die Praxis hat ergeben, dass sowohl das Impfen als auch das Tränken Immunität im Gefolge hat, trotz der vielen Unfälle und Zufälle, die dabei oft eingetreten sind. Versuche, die HUTCHESON, der Oberthierarzt der Cap-colonie, angestellt hat, haben auch gezeigt, dass wenig Differenz in den beiden Impfstoffen und der Immunität durch das Impfen und Tränken besteht. SOGA ermittelte die Quantität Pleuraexsudat, die ohne letalen Effect verabreicht werden kann, zu 20, 25 und 30 Unzen. *Johns.*

Schmalz (2034) verbreitet sich im Anschluss an einen Aufsatz vom Amtsrath ELSNER, einem entschiedenen Anhänger derselben, über die Lungenseuche-Impfung.

Er bezweifelt nicht, dass die Impfung, richtig ausgeführt, ohne wesentliche Nachtheile das Impfthier vor der natürlichen Ansteckung zu schützen vermöge; sie könne aber niemals ein Seuchetilgungsmittel sein. Als ein solches könne nur die Tödtung des verseuchten Bestandes angesehen werden. Es müsse energisch darauf hingewirkt werden, dass durch diese Maassregel endlich der kleine, auf 4 Kreise beschränkte Seucheheerd in der preussischen Provinz Sachsen getilgt werde; die Kostenfrage und die Interessen der wenigen Besitzer könnten hierbei gegenüber der allgemeinen Seuchengefahr für das ganze deutsche Reich, welche sich aus diesem constanten kleinen Seuchenheerde ergibt, nicht in Frage kommen. *Johns.*

In dem Gutachten der technischen Deputation für das Veterinärwesen (2029) über die Lungenseuche-Impfung wird zunächst die Geschichte der Lungenseuche-Impfung eingehend dargelegt. Dann geht dasselbe auf die neueren Versuche in der Provinz Sachsen und speciell auf die starken Verluste ein, welche bei den Impfungen in einem Kreise dieser Provinz eingetreten sind. In letzterer Hinsicht giebt die Deputation ihr Gutachten dahin ab:

1. Dass die Ursache der in Folge der Lungenseuche-Impfung eingetretenen starken Verluste an Rindern im Kreise W. darin zu suchen ist, dass die Immunität, welche nach der Vorimpfung am Schwanze mit schwach virulenter Lymphe entstanden war, nicht ausreichte, um die Rinder gegen die starke Wirkung einer zweiten Impfung am Triele mit stark virulenter Lymphe zu schützen.

2. Dass die aufgetretenen, nachtheiligen Folgen der Schutzimpfung für die Folge dadurch zu verhindern sind,

a) dass die polizeilich angeordnete Impfung ansteckungsverdächtiger Rindviehbestände bis auf Weiteres nur mit einer aus lungenseuchekranken Lungen gewonnenen Lymphe und nur am Schwanze der Rinder ausgeführt wird,

b) dass die Gewinnung einer wirksamen und nicht gefährlichen Lymphe zur Immunisirung des Rindviehs gegen Lungenseuche durch die Anordnung wissenschaftlicher Versuche gefördert wird, und

c) dass die beamteten Thierärzte, welche mit der Ausführung der Lungenseuche-Impfungen betraut werden, durch besondere Anweisungen oder in Cursen über die Impftechnik informiert werden.

In Bezug auf die Frage, ob die Zwangsimpfung nicht nur zum Schutze gegen die Seuche, sondern auch für die Unterdrückung der Seuche anzuwenden ist, gehen die Anschauungen in der Deputation noch auseinander.

Johns.

Leistikow (2031) verwirft auf Grund der im Regierungsbezirk Magdeburg über die Erfolge der Lungenseucheschutzimpfungen gesammelten Erfahrungen die Zwangsimpfung der Lungenseuche als wirksames Hilfsmittel zur Bekämpfung dieser Seuche und empfiehlt statt dessen möglichst ausgedehnte, sofortige Abschachtung der erkrankten Rindviehbestände.

Johns.

Nach dem Reichsviehseuchenbericht (2030) für das Jahr 1898 wurde Lungenseuche in 36 Gemeinden (29), 66 Gehöften (66) mit einem Gesamtbestande von 2521 Stück Rindvieh (4701) festgestellt. Zu Beginn des Jahres herrschte die Lungenseuche in 10 Gemeinden, 12 Gehöften, am Schlusse des Berichtsjahres in 13 Gemeinden, 13 Gehöften. Erkrankt sind 672 (810), gefallen 6 (4), auf polizeiliche Anordnung bezw. auf Veranlassung der Besitzer getödtet 1569 (1260) bezw. 227 (364) Stück Rindvieh.

Von den 672 erkrankten Thieren entfallen $436 = 64,88\%$ auf 49 Bestände der Kreise Aschersleben, Neuhaldensleben, Stendal, Wanzleben, Wolmirstedt, Reg.-Bez. Magdeburg, $213 = 31,70\%$ auf 8 Bestände der Kreise Jarotschin und Pleschen, Reg.-Bez. Posen, $23 = 4,42\%$ auf zu-

sammen 9 Bestände in Berlin, in den Reg.-Bez. Marienwerder, Stralsund, Merseburg, Köln, im bayerischen Kreise Schwaben und in den sächsischen Amtshauptmannschaften Leipzig und Zwickau.

Von den 1569 auf polizeiliche Anordnung getödteten Rindern erwiesen sich 922 = 58,80% (41%), von den auf Veranlassung der Besitzer getödteten 227 Thieren 208 = 91,6% (84,10%) bei der Section frei von Lungenseuche.

Auf polizeiliche Anordnung sind während der zweiten Hälfte des Berichtjahres in 5 Kreisen des Reg.-Bez. Magdeburg 2895 Stück Rindvieh, welche 269 Gehöften angehörten, geimpft worden, von denen 65 = 2,24% an der Impfkrankheit gefallen und 6 wegen Erkrankung an Lungenseuche getödtet wurden. Auf Veranlassung der Besitzer wurden 4 bereits versuchte und 11 noch seuchefreie Bestände mit zusammen 1595 Stück Rindvieh geimpft, 3 = 0,21% sind an der Impfkrankheit gefallen, in einem nach Ausbruch der Krankheit geimpften Bestande erkrankten nach der Impfung von 128 Stück 78.

An Entschädigungen für auf polizeiliche Anordnung getödtete Stück Rindvieh sind 257 741 M 99 \mathfrak{S} (+ 60 985 M 13 \mathfrak{S}) gezahlt worden. *Johne.*

11. Brustseuche des Pferdes

- 2037. Cadiot, Pleuropneumonie contagieuse du cheval (Bulletin de la Soc. centr. de Méd. vétér. Bd. 53 p. 361). — (S. 721)
- 2038. Krüger, Intravenöse Seruminjection als Vorbeugungsmittel gegen Brustseuche (Berl. thierärztl. Wehschr. p. 97). — (S. 720)
- 2039. Peschke, Erfolgreiche Schutzimpfung gegen Brustseuche (Archiv f. Thierheilkunde Bd. 25 p. 209). — (S. 719)
- 2040. Troester, Impfung gegen die Brustseuche der Pferde (Ztschr. f. Veterinärkunde No. 7 p. 356). — (S. 719)
- 2041. Usolzeff, Versuche mit der Serumtherapie bei der Pleuropneumonia contagiosa der Pferde [Russisch] (Arch. f. Veterinärwissenschaft, H. 1 p. 1). — (S. 720)
- 2042. Veterinärbericht, Preuss. statistischer, Die Brustseuche unter den Pferden der preussischen Armee im Jahre 1898 (p. 49). — (S. 720)

Peschke (2039) hat 18 Remonten mit Blutserum von an Brustseuche durchseuchten Pferden geimpft. Trotz dieser Präventivimpfung erkrankten 15 Pferde später an Brustseuche. *Johne.*

Troester (2040) hat auf kriegsministerieller Anordnung bei einer sehr grossen Anzahl von Pferden Brustseuche-Impfungen vorgenommen. Dieselben wurden bei 17 Batterien und 6 Escadrons ausgeführt und zwar gleich am Tage des Seuchenausbruches oder innerhalb der nächsten 14 Tage. Nur in zwei Fällen musste aus äusseren Gründen mit der Ausführung der Impfung bis zum 41. und 56. Tage nach dem Seuchenausbruch gewartet werden. Wie vorauszusehen war, trat dann auch kein Erkrankungsfall mehr auf. Von den übrigen geimpften Truppentheilen

hatte, mit Ausnahme von 2 Fällen, die Impfung den Erfolg, dass sich sofort oder nach einigen Tagen eine Pause von 5-36, durchschnittlich 17 Tagen, in dem Zugange der Erkrankungen einstellte. In 2 Fällen erlosch die Seuche nach dem Impfen. Der Impfschutz genügt somit nicht. Er würde vielleicht jedoch für den Fall einer Mobilmachung verwertbar werden können, um die Erkrankung einer grösseren Anzahl von Pferden für ein paar Tage zu verhindern. Ist die Truppe einmal auf dem Marsche, so kommen erfahrungsgemäss Massenerkrankungen an Brustseuche nicht mehr vor.

T. hat auch versucht, brustseuchekranke Pferde durch Einspritzung von Impfflüssigkeit zu heilen, doch blieb jeder Erfolg aus. Schliesslich wird noch berichtet, dass auch 122 Pferde in nicht verseuchten Truppentheilen geimpft wurden und fernerhin gesund blieben, woraus hervorgeht, dass die Brustseuche durch die Impfung wenigstens nicht übertragen wird. *Johne.*

Krüger (2038) berichtet über auffallend günstige Resultate der Serum-injection als Vorbeugungsmittel gegen Brustseuche bei Pferden. Er impfte, wie andere, nicht subcutan, sondern intravenös mit dem Serum von Pferden, welche spontan an der Brustseuche erkrankt und erst 14 Tage fieberfrei waren. Die Menge des auf einmal verimpften Serums betrug 50-300,0. Zur reinen Schutzimpfung genügten 50-150,0 ein- bis viermal, bei bereits erkrankten Pferden wurden bis zu 300,0 auf einmal wiederholt injicirt. *Johne.*

Usolzeff (2041) versuchte die unter den Pferden des 10. donischen Kosakenregiments ausgebrochene Brustseuche durch Serum-injection zu bekämpfen.

Von den 54 erkrankten Pferden wurden 26 mit Serum, die Uebrigen nach der bisher üblichen Curmethode medicamentös behandelt. Die erste Gruppe der Patienten erhielten je 20 ccm an der Brust subcutan injicirt. Das Resultat war ein überaus günstiges; von den 26 mit Serum behandelten Pferden fiel nur eins. Alle Uebrigen (96,1%) genasen vollkommen und in kurzer Zeit. 21 Pferde hatten eine, 4 zwei Injectionen erhalten. Von den 28 nach den üblichen Methoden behandelten genasen nur 9 (32,1%) vollkommen, 8 fielen und von den 20 Genesenen mussten späterhin 11, als für den Militärdienst untauglich, ausrangirt werden. *Johne.*

In der preussischen Armee (2042) erkrankten im Jahre 1898 3265 Pferde = 10,93% der Krankheitsfälle und 4,23% der Iststärke an Brustseuche, hiervon 2970 = 90,96% geheilt, 91 = 2,78% verendet, 204 in Behandlung geblieben. Der Höchstbestand der Seuche fällt in das 4. Quartal. Der Charakter der Seuche war mittelschwer.

Schutzimpfungen mit Blutserum wurden in verschiedenen Regimentern vorgenommen. Im 7. Garde-Ulanenregiment, wo man möglichst genau nach den Angaben des Dr. Токппер verfuhr, kam man zu dem Resultate, 1. dass der Seuchengang als solcher durch die Impfung im Wesentlichen abgeschnitten wurde, obwohl noch infectionsfähiges Pferdmaterial vorhanden war, und 2. dass die Impfung einen sicheren Schutz auch auf kürzere Zeiträume nicht gewährt, wie aus der Erkrankung eines der ge-

impften Pferde am 19. Tage nach der Impfung hervorgeht. In der 5. Escadron des Schleswig-Holsteinischen Ulanen-Regiments No. 15 wurde, wie Corpsarzt Rust angiebt, mit Rinderblutserum geimpft. Zu diesem Zwecke wurde eine gesunde Kuh wiederholt mit Blutserum von einem an Brustseuche erkrankten Pferde am Trier geimpft, wobei das Thier mit Temperatursteigerungen von 38,4 auf 39,0 etc. antwortete. Von dieser Kuh wurden wiederholt aus der grossen Halsvene mittelst Aderlassnadel grössere Mengen von Blut entnommen und behufs Serumabscheidung, die übrigens nur langsam vorsich ging, in Glasylindern bei $+1^{\circ}$ Cels., theils bei einer Lufttemperatur von etwa 12° Cels. aufbewahrt. Bei sämmtlichen mit derartigem Serum geimpften Pferden trat nach jeder Impfung eine Temperatursteigerung von $0,4-0,9^{\circ}$ C. auf, die etwa 12 Stunden anhielt. Es war ferner beachtenswerth, dass nach sämmtlichen Impfungen (man verimpfte jedesmal 100,0 Serum subcutan an der Vorbrust), an der Impfstelle Geschwülste von der Grösse eines Kinderkopfes auftraten, die schmerzhaft und vermehrt warm waren, jedoch ohne jede Complication sich in 2-6 Tagen verloren. In 5 Fällen wurden nach der Impfung Nesselausschläge beobachtet, die nach etwa 24 Stunden wieder verschwanden. Von den geimpften 34 Pferden erkrankten nachträglich 4 an der Brustseuche, sodass man zu dem Schlusse kommen musste, dass die Impfung einen Erfolg nicht hatte, umsomehr, als sich die Seuche auch unter den nicht geimpften Pferden der Escadron nur wenig ausbreitete. Aus dem Versuche geht aber auch hervor, dass die Verimpfung von Blutserum einer Kuh, welche mit Serum von einem brustseuchekranken Pferde vorgeimpft ist, ohne besondere Nachtheile geschehen kann. *Johne.*

Cadiot (2137) berichtet über eine Arbeit von Bourges, betreffend die Brustseuche des Pferdes. In einem Regimente mit 780 Pferden erkrankten 64 derselben und es ereigneten sich 8 Todesfälle. Die Seuche begann im Juli und endete im folgenden Februar. Es wurden vorzugsweise die jungen Thiere befallen, doch erkrankte ein Thier von schon 14 Jahren. Dagegen konnte die interessante Thatsache festgestellt werden, dass sämmtliche im Alter von 5 Jahren sich befindenden 79 Pferde verschont blieben. Diese auffällige Immunität war auf den Umstand zurückzuführen, dass die betreffenden Thiere zwei Jahre vorher einem Pferdebestand angehörten, der sehr stark von der Seuche befallen worden war. Damals hatten die Thiere somit eine zwei Jahre lang dauernde Immunität erworben. Das Ueberstehen der Brustseuche kann somit eine Immunität verleihen.

In Bezug auf die Aetiologie hebt der Autor hervor, dass längere Zeit vor dem Eintritt der ersten Fälle kein krankes Thier mit dem Pferdebestand in Berührung kam, somit ein spontanes Auftreten der Seuche angenommen werden muss. Im Juli und August traten nach dem mehrmaligen Durchwaten und Durchschwimmen eines Flusses bei warmem Wetter zuerst einige Fälle von Angina auf, die bald von Pleuro-Pneumonie gefolgt wurden. Dieselbe veranlasste 32 Fälle einseitiger, 5 Fälle doppelseitiger, 8 Fälle abortiver Pneumonie, 17 Fälle von Pleuropneumonie, 2 Fälle reiner Pleuritis. Die Section der 8 gestorbenen Thiere ergab 6 Fälle doppelseitiger Pneumonie, 1 Fall von einseitiger, 1 Fall von doppelseitiger Pleuritis. *Guillebeau.*

B. Allgemeine Mikrobiologie

1. Allgemeine Morphologie und Biologie der Mikroorganismen

Referenten: Dr. A. Dietrich (Tübingen)

Dr. R. Abel (Hamburg), Doc. Dr. E. Czaplewski (Köln), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge), Prof. Dr. C. W. Pakes (London), Prof. Dr. A. Trambusti (Palermo)

2043. Bill, A. F., Movement of bacilli to in liquid suspension on passage of a constant current (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 257). — (S. 736)
2044. Burchard, A., Beiträge zur Kenntniss des Ablaufs und der Grösse der durch Micrococc. ureae liquefac. bewirkten Harnstoffzersetzung (Arch. für Hygiene Bd. 36 p. 264). — (S. 734)
2045. Carraroli, A., Famiglia Bacteriaceae Zepf. emend. MIGULA (L'Ufficiale sanitario no. 11-12 p. 509). [Zusammenstellung der Familie der Bacteriaceae. Trambusti.]
2046. Cesaris-Demel, A., Ueber das verschiedene Verhalten einiger Mikroorganismen in einem gefärbten Nährmittel (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 18/19 p. 529-539). — (S. 728)
2047. Czapek, F., Die Bakterien in ihren Beziehungen zur belebten Natur (Samml. gemeinnütz. Vortr. deutscher Vereine zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag No. 249. Komm. Fr. Haerpfher). [Nichts Neues. Dietrich.]
2048. Dannappel, M., In wie weit ist die höhere Widerstandsfähigkeit der Bacteriensporen ein allgemeines Characteristicum derselben gegenüber den vegetativen Spaltpilzformen? [Diss.] Königsberg. — (S. 734)
2049. Hellström, F. E., Zur Kenntniss der Einwirkung kleiner Glykosemengen auf die Vitalität der Bakterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 170, 217). — (S. 731)
(Herman.) La phosphorescence bactérienne (Saalpel).
2050. Kedrowski, W. N., Ueber das Wachstum von Gonokokken, Diphtherie- und Tuberkelbac. auf WASSERMANN's Nährboden [Russisch] (Medicinskoe Obozrenie Bd. 1 p. 438). — (S. 727)
2051. Kedzior, L., Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Bakterien (Arch. f. Hygiene Bd. 36 H. 4 p. 323). — (S. 735)
2052. Lehmann, K. B., Einige Bemerkungen zur Geisselfrage [Nachschrift zur vorstehenden Arbeit des Herrn ZIERLER] (Ibidem Bd. 34 p. 198). — (S. 726)

- (Lignières, J.) Algunas consideraciones generales sobre las bacterias ovaideas (Rev. veterin. Buenos Aires no. 74 p. 205).
2053. **Maassen, A.**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie der Spaltpilze. Die organischen Säuren als Nährstoffe und ihre Zersetzbarkeit durch die Bakterien (Arb. a. d. Kais. Gesundh.-Amt Bd. 12, 1896, p. 340). — (S. 732)
2054. **Maassen, A.**, Fruchtsätherbildende Bakterien (Ibidem Bd. 15 p. 500). — (S. 733)
2055. **MacFadyen, A.**, and **Blaxall, J. R.**, Thermophilic bacteria [Bericht über 14 Thermophile Bakterien, die aus Abfällen, Schlamm und Boden isolirt wurden. *Pakes.*]
2056. **Madsen, Th.**, Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. F. E. HELLSTRÖM „Zur Kenntniss der Einwirkung kleiner Glucosemengen auf die Vitalität der Bakterien“ (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 712). [Nur polemisch, nichts Neues. *Dietrich.*]
2057. **Mayer, G.**, Ueber das Wachsthum von Mikroorganismen auf Speicheldrüsen- und Mucin-Nährböden (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 747, 816). — (S. 727)
2058. **Michaëlis, G.**, Beiträge zur Kenntniss der thermophilen Bakterien (Arch. f. Hygiene Bd. 36 H. 3 p. 285). — (S. 726)
2059. **Mironesco, G.**, Ueber eine besondere Art der Beeinflussung von Mikroorganismen durch die Temperatur (Hygien. Rundschau No. 19 p. 961). — (S. 735)
2060. **Mühlschlegel, A.**, Ein Beitrag zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Bakterien nach Studien an drei Körnerbacillen (Arb. a. d. Kais. Gesundh.-Amte Bd. 15 p. 131). — (S. 725)
2061. **Müller, F.**, Ueber reducirende Eigenschaften von Bakterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 51). — (S. 727)
2062. **Müller, F.**, Ueber Reductionsvermögen der Bakterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 801). — (S. 728)
2063. **Pretti, J.**, Studi sui batteri termofili (Giornale internazionale delle Scienze med. Fasc. 11 p. 500). — (S. 726)
2064. **Ravenel, M. P.**, The resistance of bacteria to cold ([New York] Medical News vol. 74). — (S. 735)
2065. **Rothberger, C. J.**, Differentialdiagnostische Untersuchungen mit gefärbten Nährböden (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 15, 69). — (S. 730)
- (Ružička, St.) Ueber die Veränderlichkeit einiger charakteristischer Eigenschaften der Mikroben (Bozpravy české akademie VIII. 14. böhmisch).
2066. **Schillinger, A.**, Ueber thermophile Bakterien (Hygien. Rundschau 1898 No. 12 p. 568). — (S. 726)
2067. **Schürmayer, C. B.**, Ueber Entwicklungszyklen und die verwandtschaftlichen Beziehungen höherer Spaltpilze (Verhandl. d. 70. Versamm. d. Gesellsch. deutsch. Naturforscher u. Aerzte zu Düsseldorf 1898, 2. Teil H. 2 p. 404). — (S. 725)

2068. **Schürmayer, C. B.**, Artenconstanz der Bacterien und Descendenztheorie (Ibidem p. 406). — (S. 725)
2069. **Simonetta, L.**, La sarcolina come substrato nutritivo per i microorganismi (Comunicazione fatta alla R. Accademia dei Fisiocritici in Siena nella adunanza del 26 Maggio). Siena tip. editrice S. Bernardino. — (S. 727)
2070. **Sitsen, A. E.**, Ueber den Einfluss des Trocknens auf die Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfectionsmitteln gegenüber (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 65). — (S. 736)
2071. **Stephanidis, Ph.**, Ueber den Einfluss des Nährstoffgehaltes von Nährböden auf die Raschheit der Sporenbildung und die Zahl und Resistenz der gebildeten Sporen (Arch. für Hygiene Bd. 35 p. 1). — (S. 731)
2072. **Stewart, G. N.**, The changes produced by the growth of bacteria in the molecular concentration and electrical conductivity of culture media (Journal of Experimental Med. vol. 3 p. 235-244). — (S. 732)
2073. **Strong, L. W.**, Ueber die Kapselbacillen (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 2/3 p. 49). — (S. 732)
2074. **Syngaewskij, S. J.**, Ueber die Bestimmung der Virulenz mittels der Silbermethode nach **BEYER** [Russisch] (Russ. Arch. f. Pathol. Bd. 8 H. 4). — (S. 732)
- (**Tarchetti, C.**) Ueber Fadenbildung (Wiener klin. Wchschr. No. 50).
2075. **Thiele, H., u. K. Wolf**, Ueber die bacterienschädigende Einwirkung der Metalle (Arch. f. Hygiene Bd. 34 p. 43). — (S. 736)
2076. **Thiele, H., u. K. Wolf**, Ueber die Einwirkung des electrischen Stromes auf Bacterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 650). — (S. 736)
2077. **Wolff, E.**, Ueber die Bedeutung der Verzweigung für die Systematik der Bacterien [Diss.] Würzburg 1898. — (S. 724)
2078. **Wolf, L.**, Ueber den Einfluss des Wassergehaltes der Nährböden auf das Wachsthum der Bacterien (Arch. f. Hygiene Bd. 34 p. 200). — (S. 731)
2079. **Wróblewski**, Ueber den **BUCHNER**'schen Hefepresssaft (Ctbl. f. Physiol. Bd. 13 p. 284). — (S. 734)
2080. **Zierler, F.**, Ueber die Beziehung des *Bacillus implexus* **ZIMMERMANN** zum *Bac. subtilis* **COHN**. Ein Beitrag zur Lehre von der Variabilität der Spaltpilze (Arch. f. Hygiene Bd. 34 p. 192). — (S. 726)

Wolff (2077) bringt nach einer Literaturübersicht Beobachtungen über Verzweigungen bei Rotz-, Diphtherie- und Tuberkelbac. Bei einem *Bact. solare*, das früher keine Verästelungen zeigte, wurden nach vielen Uebertragungen solche gefunden, sodass es als Oospora aufgefasst werden muss. Alle Bacterien, welche unzweifelhafte, echte Verzweigungen aufweisen, vor Allem Diphtherie- und Tuberkelbac., seien, wie es **LEHMANN** thut, mit Recht den Hyphomyceten beizuordnen, allerdings

lasse sich auch der Standpunkt *Krause's* und *Henn's* vertheidigen, welche diese Arten als Uebergangsformen auffassen¹. *Dietrich.*

Drei Bacterienarten, welche *Mühlschlegel* (2060) aus Getreide züchtete (*B. granulosus immobilis* α . [*MAASSEN*] und β ., *Bac. granulosus mobilis* [*MAASSEN*]), zeichneten sich durch starke Körnung des Bacterienprotoplasmas und Bildung grosser Sporen aus; sie schienen daher geeignet, die Frage der Bacteriengranula genauer zu studiren. Die beobachteten Kügelchen liessen sich nicht als Degenerationerscheinungen auffassen, sie sind für die betreffenden *Bac.* charakteristische, für die nahe Verwandtschaft sprechende Merkmale. Sie zeigen sich nicht identisch mit den von *ERNST*² beschriebenen Körnchen, sondern haben einen sporenähnlichen Charakter; *MÖLLER'sche* Körnchen³ kommen in grösserer Anzahl und wechselnder Grösse in den *Bac.* vor, liegen in jungen *Bac.* fest, während sie in älteren oft frei und in lebhafter Bewegung sind; sie verleihen den *Bac.* ein wabenähnliches Aussehen. Ihre Bildung ist von der Sporenbildung unabhängig, sie selbst sind auch zur Sporenbildung nicht erforderlich; mit dem Beginn derselben verschwinden aber die im Bildungsbereich der Sporen gelegenen Körner und werden wahrscheinlich zum Aufbau der Sporen verwendet. Mit den Sporen werden auch die noch übrig gebliebenen Kügelchen frei und erhalten noch längere Zeit ihre Gestalt; ein Auskeimen derselben wurde nicht beobachtet. *Dietrich.*

Schürmayer (2067) glaubt die höheren Spaltpilze, die Erreger der thierischen und menschlichen Actinomykose, der menschlichen und Vogeltuberkulose, auf Grund beobachteter identischer Wachstums- und Zwischenformen als nahe Verwandte ansehen zu müssen. Die gewöhnlich als „*Bac.*“ bezeichnete „typische“ Form entsteht nicht auf allen Nährböden, sondern nur unter gewissen äusseren Bedingungen und kann sich selbst durch Theilung oder Sporenbildung längere oder kürzere Zeit hindurch erhalten. Sie macht aber nicht das Wesen des Pilzes aus, sondern ist nur eine Etappe in der Entwicklung eines höheren Pilzes. Die Mutterform, der Thallus, kommt auf künstlichen Nährböden nur ab und zu zur Entwicklung, dieses Pilzmycel lebt vermuthlich ausserhalb des Organismus, wahrscheinlich saprophytisch. Es gehören jahrelange Studien dazu, um durch verschiedene äussere Reize experimentell die Entwicklungszyklen zu beobachten und in einander überzuführen. *Dietrich.*

In einem weiteren Vortrag bezeichnet *Schürmayer* (2068) die Constanz der Arten für die Bacterien als ein Unding. Da auf ein einzelnes Individuum Reizschwankungen des Nährmediums viel intensiver wirken müssen als auf mehrzellige Organismen, so müssen die Bacterien

¹) Ein paar Verästelungen sind immer noch keine Hyphen, somit erscheint mir die Stellung zu den Hyphomyceten gänzlich unberechtigt, aber auch der andere Standpunkt verfrüht, bis über die Bedingungen der Zweigbildungen und ihre Bedeutung (ob Degeneration, ob Hemmungsbildung u. s. w.) mehr als bisher bekannt ist. Ref.

²) Jahresber. IV, 1888, p. 343. Ref. — ³) Jahresber. VII, 1891, p. 588. Ref.

auch Standorts-Variationen in viel stärkerem Maasse unterliegen. Es erscheinen nach SCH.'s Ansicht die oben betrachteten Bacterien als angepasste Entwicklungsstadien höherer Pilze und eine solche Annahme mit der Descendenztheorie im Einklang. Die heute zur Arteintheilung üblichen morphologischen Kennzeichen seien werthlos. Da auf der Lehre von der Artconstanz die heutigen „specifischen“ Immunisirungstheorien beruhen, so gebe die Verwerfung der Artconstanz einen Fingerzeig dafür, das „Specifische“ nicht ausserhalb des Körpers bei den Bacterien, sondern innerhalb des Organismus, in der Specificität der Körperzellen zu suchen^{*)}. *Dietrich.*

Zierler (2080) beobachtete, dass der von LEHMANN und NEUMANN in ihrem Atlas als unbeweglich bezeichnete *Bac. implexus* ZIMMERMANN in den seither weitergezüchteten Culturen Beweglichkeit erlangt hat und zwar auf allen Nährsubstraten. Bereits vor 1 $\frac{1}{2}$ Jahren fand BÖTTCHER denselben *Bac.* auf Gelatine und Agar beweglich, auf Kartoffel aber unbeweglich. Es scheint also sich hier eine allmähliche Entwicklung der Beweglichkeit und Geisselbildung vollzogen zu haben. Lehmann (2052) bestätigt diese Beobachtung und findet darin ein Gegenstück zu dem Verlorengehen der Eigenbewegung und Geisselbildung bei *Microc. agilis* ALI-COHEN und *Microc. agilis* MENGE. Vielleicht verhält sich auch der *Bac. mycoides* ähnlich, da er theils als beweglich, theils als unbeweglich beschrieben wird. *Dietrich.*

Prettl (2063) behauptet, in einigen seiner Studien über thermophile Bacterien zwei *Cladothrix*-Arten isolirt zu haben, die hohen Temperaturgraden widerstehen. Die eine Art wäre nach P. höchstwahrscheinlich dieselbe, welche GLOBIG im Jahre 1887 unter anderem Namen beschrieb. Sie lebt weder bei Zimmer- noch bei Bluttemperatur. *Trambusti.*

Michaëlis (2058) gelang es aus einigen Brunnen vier Arten thermophiler Bacterien zu züchten, sämmtlich schlanke, 2-4 μ grosse Stäbchen mit Eigenbewegung und Sporenbildung. Sie sind mit einer Ausnahme facultativ anaërob, färben sich nach GRAM und sind nicht pathogen. Das Temperaturoptimum liegt für sie bei 50-60°, sie sind also wirklich „thermophil“, nicht bloss „thermotolerant“. Mit sonst beschriebenen Arten lassen sie sich nicht identificiren. *Dietrich.*

Schillinger (2066) studirte einige der sog. „thermophilen“ Bacterien, besonders 4 aus Erde gewonnene Arten. Er fand, dass sie bei 66° eine lebhafte Gährwirkung mit Gasentwicklung zu entfalten vermögen; trotzdem aber ist diese Temperatur nicht ihr Optimum, bei 37° ist ihr Wachsthum ein üppigeres. SCH. möchte ihnen daher nicht die Bezeichnung thermophile, sondern nur thermotolerante Bacterien zubilligen. *Dietrich.*

*) Durch derartige Raisonsnements wird m. E. die Wissenschaft nicht gefördert. Wer sich auf den Boden der exacten Beobachtung stellt, wird zugeben müssen, dass es im Bacterienreiche ebenso wohl eine „Constanz der Arten“ giebt, als im Thier- und Pflanzenreiche. Ebenso wenig wie, soweit unsere Beobachtung reicht, ein Pferd in einen Esel oder gar in ein Rind oder umgekehrt übergeht, ebenso wenig geht innerhalb unserer Beobachtungszeiten ein Milzbrandbac. in einen Heubac. oder gar in einen Tuberkelbac. etc. über. *Baumgarten.*

¹⁾ Jahresber. XIV, 1898, p. 828. Ref.

Kedrowski (2050) verwendete zur Herstellung des von **WASSERMANN**¹ vorgeschlagenen Nährbodens statt des Schweineserum Hydrocelefflüssigkeit, pleuritische Exsudat und Ascitesflüssigkeit. Gonok., Diphtherie- und Tuberkelbac. wuchsen sehr gut darauf. Am geeignetsten erwies sich das pleuritische (seröse) Exsudat.

Alexander-Lewin.

Simonetta (2069) machte mit der von **D'EMILIO** und **DENAYER** in Brüssel hergestellten **Sarcoline** einen Versuch als Nährmittel. Die 1proc. Lösungen dieser Substanz gaben sonach einen vortrefflichen Nährboden, und ist dieselbe aus folgenden Gründen zu empfehlen:

1. Mit **Sarcolin** versetzte Nährböden eignen sich unstreitig für das Gedeihen der verschiedenartigsten Mikrobiengattungen, wobei dieselben ihre biologischen Eigenschaften voll entwickeln.

2. Für die verschiedenen Versuchsthiere ist diese Substanz vollkommen unschädlich.

3. Sehr leichte Löslichkeit derselben auch in der Kälte und in Folge dessen bedeutende Vereinfachung in der Herstellung der Nährböden.

4. Wegfallen der Nothwendigkeit, dem Nährboden Kochsalz und Pepton zusetzen zu müssen; ein wichtiger Umstand insbesondere bezüglich der letzteren Substanz, welche manchmal, durch die in derselben enthaltenen Unreinlichkeiten, den Verlauf mancher specifischen Reaction beeinträchtigt.

5. Grosse Klarheit der Lösungen und der mit der Substanz bereiteten festen Nährböden.

Zu diesen verschiedenen Gründen gesellt sich noch der äusserst wichtige der Beständigkeit der Zusammensetzung dieses Productes hinzu. *Trambusti.*

Die Untersuchungen **Mayer's** (2057) mit Nährböden, die aus den Speicheldrüsen verschiedener Thiere und aus Mucin der Galle hergestellt wurden, führten zu dem Ergebniss, dass die Entwicklung der meisten geprüften Bacterienarten auf dem ersteren eine bessere ist, als auf Muskelfleischnährböden, zugleich wird ein charakteristisches Wachsthum begünstigt. Das aus Galle bereitete Mucin besitzt gegenüber Mikroben mässig entwickelungshemmende Eigenschaften. Das Fleisch jüngerer, gut genährter Thiere eignet sich besser zur Herstellung von Nährböden, das des Kalbes wiederum mehr als das anderer Thiere².

Dietrich.

Müller (2061) untersuchte Bacterien auf reducirende Eigenschaften mittels gefärbter Nährböden und zwar erscheint ihm das leichter reducirbare Methylenblau geeigneter als Lackmus. An keiner untersuchten Bacterienart vermisste er reducirende Eigenschaften, wenn auch

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 118. Ref.

²) Um den Leser von der Richtigkeit dieser keineswegs überraschenden Beobachtungen zu überzeugen, hätte M. nicht die Aufführung endloser, unübersichtlicher Tabellen nöthig gehabt, auch nicht die stets sich wiederholenden Commentare, deren Zusammenhanglosigkeit durch störende Fehler stellenweise bis zur Unverständlichkeit gebracht wird. Berührt es vielleicht einen Pathologen besonders unangenehm, wenn statt *Actinomyces* stets *Actinomykose* als Name des Strahlenpilzes gebraucht wird, so wird Jeder mit mir in dem Wunsch nach grösserer Correctheit in der Nomenclatur übereinstimmen, wenn er die Aufzählung liest: Cholera, Merschmikow, Phosphorescenz, Aureus etc. Ref.

die Intensität der Reduction schwankt und auch nicht gegenüber jedem Farbstoff gleich ist, ebenso bei verschiedener Temperatur wechselt; so reducirt *Bac. prodigios.* bei Zimmertemperatur, nicht aber bei 37°. Der Reduktionsprocess ist vermuthlich nicht an das Bacterienprotoplasma gebunden, sondern wird durch Stoffwechselproducte, vielleicht in *statu nascendi*, hervorgerufen. Die Intensität der Reduction ist der Wachsthumenergie der Bacterien proportional, ist ein Ausdruck des verschiedenen Sauerstoffbedürfnisses. Die Anaërobie und Aërobie steht in keinem directen Zusammenhang mit dem Reduktionsvermögen. *Dietrich.*

Müller (2062) giebt, wie in seiner ersten Arbeit, zum Studium des Reduktionsvermögens der Bacterien an gefärbten Nährböden Farbstoffen bekannter Constitution (Methylenblau, essigs. Rosanilin) den Vorzug vor solchen unbekannter Zusammensetzung (Lackmus); einige Farben, wie Indigocarmin, sind, weil sie sich spontan zu leicht entfärben oder nicht mehr reoxydirbar sind, unbrauchbar. Von den üblichen Nährsubstraten besitzt beim Kochen Agar ein lebhaftes, Bouillon dagegen ein geringes Reduktionsvermögen. Trotzdem zieht M. feste Agarnährböden zur Untersuchung vor, da bei Bruttemperatur eine Reduction noch nicht eintritt; die Verwendung von Gährungskölbchen hat jedoch auch grosse Vorzüge, da im abgeschlossenen Schenkel der Lufteinfluss ausgeschaltet ist. Die Bacterien reduciren nun die Farbstoffe vermittels ausgeschiedener Stoffwechselproducte ausserhalb der Bacterienzelle. Die Substanzen wirken noch längere Zeit nach ihrer Ausscheidung, nicht bloss in *statu nascendi*, werden aber allmählich durch die Luft zerstört. Es können alle Bacterien, aërobe und anaërobe, geeignete Farbstoffe reduciren, und zwar zeigen sie hierbei nicht nur quantitative, sondern, bei der Verschiedenheit der ausgeschiedenen reducirenden Substanzen, auch qualitative Unterschiede. So reducirt z. B. *B. typhi* Lackmusbouillon nicht, während *Bact. coli* eine deutliche Entfärbung hervorruft. Viele Bacterien sind im Stande, während des Lebens Farbstoffe in sich aufzunehmen, die farbstoffbildenden Arten jedoch in der Regel nicht; auch *B. anthracis*, *Heubac.* und *Protensarten* nehmen Farbstoffe nicht auf. *Dietrich.*

Cesaris-Demel (2046) hatte früher Leberbrühe zur Differentialdiagnose zwischen Typhusbac. und *Bacterium coli* angegeben. Letzteres bildet darin bereits nach 6 Stunden, zuweilen auch früher, reichlich Gas unter diffuser Trübung, welche mehrere Wochen bestehen bleibt, während Typhusbac. ohne Gährung nur in Form kleiner schnell zu Boden sinkender Flocken wächst, sodass die Cultur nach 1-2 Tagen transparent mit reichlichem, gebaltem, flockigem Niederschlag erscheint. Diese Reaction ist von Gorkunoff modificirt, indem er die Leberbrühe mit Lackmustinctur neutral bis zu violetter Amethystfärbung versetzt. In dieser Lackmusleberbrühe färbt *Bacterium coli* in 24 Std. bei 37° die Flüssigkeit roth unter lebhafter Gährung, während Typhusbac. die Flüssigkeit ohne Gährung entfärbt und als bläulicher Niederschlag zu Boden sinkt. — Jetzt hat Verf. an solchen Culturen in den folgenden Tagen noch weitere Veränderungen beobachtet: „Die

Bacterium coli-Cultur, die nach 24stündigem Verbleiben im Thermostaten bei 37° C. roth gefärbt erscheint, verliert an den folgenden Tagen ihre Farbe, um sich dann wieder, und zwar violett, zu färben, während die *Typhusbac.*-Cultur, die sich nach 24 Stunden entfärbt, am zweiten Tage eine deutliche rosa Färbung annimmt und dieselbe dann beibehält.“ Die violette Färbung der *Coli*-Cultur erfolgt dabei von oben, die rosige Färbung der *Typhusbac.*-Cultur in toto. Es ergab sich hieraus also auch für ältere Culturen der beiden Arten ein bleibendes Differenzirungsmittel.

Genauere Versuche lehrten, dass die GORBUNOFF'sche Reaction mit den nachfolgenden Veränderungen nur dann gelingt, wenn nicht weniger als 20 Procent Leber zur Brühe verwendet werden, und um so schneller erfolgt, je mehr verdünnt die Brühe ist. In verdünnter Leberbrühe wird die Flüssigkeit nach kurzer Röthung mit Gährung entfärbt und ist schon nach 24 Stunden farblos, durch *Typhusbac.* aber nach kurzdauernder Entfärbung schon nach 24 Stunden rosa. Es handelt sich hier also um eine Inversion der GORBUNOFF'schen Reaction, welche irreführen kann, falls man nicht die Reaction vor Ablauf der ersten 24 Stunden mit verfolgt und falls man zu stark verdünnte Brühe verwendet. Constant bleibt aber auch in verdünnten Brühen, dass nach der Entfärbungsperiode durch *Bacterium coli* Violett-färbung von oben, durch *Bac. typhi* dagegen diffuse Rosafärbung erzielt wird. Auch die Menge des Lakmuszusatzes ist für den Ablauf der einzelnen Phasen von Einfluss. Für den Typus einer guten Leberbrühe giebt Verf. folgendes Recept: „Man nimmt 250 g frischer Kalbsleber, zerschneidet sie in kleine Stücke und bringt sie auf 24 Stunden zu Infusion in ein Liter Wasser. Nachdem man ausgepresst und filtrirt hat, lässt man die Flüssigkeit eine Stunde lang bei 100° kochen, filtrirt wieder und fügt Pepton (10 g) und Salz (5 g) hinzu, kocht nochmals, filtrirt und neutralisirt mit einer normalen Sodalösung (gewöhnlich sind 3 ccm von dieser Lösung erforderlich, um den richtigen Alkalescenzgrad zu erhalten); hierauf hält man die Brühe eine halbe Stunde lang im Autoclaven bei 115°, filtrirt sie wieder und fügt 20 ccm neutraler Lackmustinctur hinzu. Von dieser Brühe werden 10 ccm in jedes der Röhrchen gegossen, die man dann eine halbe Stunde lang im Autoclaven sterilisirt.“ Impfung mit je einer Oese Bouillon-cultur. Verf. hat auf diesem Nährmedium eine ganze Zahl bekannter Bacterienarten geprüft und darauf deutliche Unterschiede zwischen einander nahestehenden Arten, z. B. Cholera und FINKLER-PRIOR, *Bac. diphtheriae* und *Bac. pseudodiphtheriae* gefunden. Anaërobgezüchtet entfärben *Bacterium coli* und *Typhusbac.* die Lakmusleberbrühe in 24 Stunden und die Entfärbung bleibt bestehen, solange der anaërobe Zustand anhält. Vorher hat *Bacterium coli* Gährung und diffuse Trübung, der *Typhusbac.* staubige Trübung, beide unter Röthung bewirkt. Bei Zutritt der atmosphärischen Luft zu den anaëroben Culturen holen diese die Veränderungen der aëroben nach [Ref. möchte hierbei daran erinnern, dass Lakmus in geschlossenen Gefässen sich überhaupt leicht entfärbt]. Ref. resumirt zum Schlusse: „Die Mikroorganismen rufen hinsichtlich ihrer biologischen Producte in den Nährböden merkliche Veränderungen hervor, die sich durch geeignete

Mittel erkenntlich machen lassen. Ein ausgezeichnetes Hilfsmittel hierzu ist mit Lakmustinctur versetzte Leberbrühe. In diesem Nährmittel finden, je nach den darin gezüchteten Mikroorganismen verschiedene, durch einfache äussere Betrachtung verfolgbare Modificationen in der Färbung statt, die nur die Dauer und Intensität der einzelnen Phasen, wie sie den auf einander folgenden Modificationen entsprechen, genau anzeigen. Fast jeder Mikroorganismus hat ein eigenes Verhalten, wodurch er sich von anderen unterscheidet. Aber einige Mikroorganismen haben ein so charakteristisches eigenes Verhalten, dass sie schon dadurch allein von anderen ähnlichen unterschieden und identificirt werden können. So zeigen das *Bacterium coli* und der *Typhusbac.* ein absolut verschiedenes Verhalten, das sich, besonders in den letzten Phasen der Reaction, als specifisch ansehen lässt. Die Mikroorganismen lassen sich bei Züchtung in diesem gefärbten Nährmittel auch durch die Anordnung, Form und Farbe des sich bildenden Satzes von einander unterscheiden. Im Allgemeinen lässt sich behaupten, dass die gefärbten Sedimente nach einem durchschnittlichen Zeitraum von 15 Tagen seit Ablauf der Cultur absolut steril sind.“ (Auf 2 Farbentafeln sind schematisch die Farbenveränderungen der Lackmuseleberbrühe an aufeinanderfolgenden Tagen übersichtlich dargestellt.) *Czaplewski.*

Rothberger (2065) fand unter zahlreichen untersuchten Farbstoffen nur 13, welche sich zur Herstellung gefärbter Nährböden zu differentialdiagnostischen Zwecken eigneten. Ausser der eintretenden Farbenveränderung ist übrigens auch das Maass der Wachsthumshemmung gegenüber verschiedenen Arten ein charakteristisches Merkmal. Bezüglich des Neutralroths¹ liess sich noch feststellen, dass ausser *Bact. coli* auch die Anaëroben, *Tetanus*, Rauschbrand und malignes Oedem die Fluorescenzreaction gaben und zwar noch intensiver. Auf *PETRI*-Schalen bilden sowohl *B. typh.* wie *coli* eigenthümliche, zierliche Krystallfiguren in der Umgebung des Impfstiches. Während die Neutralrothreaction diese beiden Bacterien principiell unterscheidet, gewähren andere Farbstoffe nur graduelle Unterschiede, insofern als das rascher wachsende *B. coli* schneller entfärbt als das *B. typh.*, so z. B. bei Indigkarmin, Methylgrün, Malachitgrün u. a. m., auch die NÖGGERATH'sche Farbmischung verhält sich ebenso.

Die Reaction mit Indigcarmin lässt den Rhinosklerombac. vom FRIEDLAENDER'schen Pneumoniebac. unterscheiden, ersterer verändert die Farbe nach 24 Stunden noch nicht, nach 3mal 24 Stunden zu dunkel meergrün, während der *B. FRIEDLAENDER* nach 24 Stunden aufhellt und grün verfärbt, nach 3mal 24 Stunden lichtgrün mit dunklerer Oberfläche. Bei NÖGGERATH'scher Mischung ist eine Cultur von *B. FRIEDLAENDER* nach 24 Stunden bordeauxroth, nach 3mal 24 Stunden violett; bei Rhinosklerom ist nach 24 Stunden nur die untere Hälfte des Nährbodens roth, die obere unverändert. Gegenüber Orseille-Extract äussert der *B. FRIEDLAENDER* ebenfalls eine lebhaftere Entfärbung, die bei Rhinosklerom erst nach 3 Tagen beginnt.

¹) Jahresber. XIV, 1898, pag. 918. Ref.

Der *Vibrio Cholerae* unterscheidet sich von den nahestehenden Arten nur bei Verwendung von Methylenblau und Safranin. Geben 10 ccm Agar mit 3 Tropfen concentrirter wässeriger Methylenblaulösung versetzt mit $\frac{1}{2}$ ccm 24stündiger Bouilloncultur nach 24stündigem Verweilen im Brutschrank (37°) keine Entfärbung, so handelt es sich nicht um *Vibr. Cholerae*, ist dagegen Entfärbung eingetreten, so kann es sich auch um *Vibr. DANUBIUS* handeln. Diese beiden lassen sich aber durch Safraninagar in gleicher Weise unterscheiden, indem dieser nur durch *Vibrio DANUBIUS* entfärbt wird. *Dietrich.*

Stephanidis (2071) fand entgegen der Ansicht, dass die Sporenbildung der Bacterien mit einer gewissen Erschöpfung des Nährbodens zusammenhänge, wohl auf schlechteren Nährböden, auf denen das Wachstum nur kümmerlich ist, ein rascheres Eintreten der Sporenbildung, dagegen liegen die Sporen auf den guten Nährböden dichter; gute Ernährung begünstigt also nicht nur die absolute, sondern auch die relative Sporenernte. Die Widerstandsfähigkeit der Sporen ist bei den auf guten oder schlechten Substanzen gebildeten nicht wesentlich verschieden. *Dietrich.*

Wolf (2078) züchtete Bacterien auf wasserarmen Nährböden (concentrirter Gelatine, Brot, Kartoffelmehl, Fleischpulver, Cakes) und fand, dass die Bacterien bei 50% Trockensubstanz meist noch wachsen, bei 60% Trockensubstanz aber versagen. Auch bei noch höherer Concentration der Nährmittel vermögen einige Species, anscheinend am besten die farbstoffbildenden Arten (*B. pyocyaneus*, *prodigiosus*, *Staphylococcus aureus*) zu gedeihen.

Dietrich.

Hellström (2049) legte sich die Frage vor, welcher Glykosegehalt einer Nährbouillon auf die verschiedenen Bacterienarten schädlich wirkt, welchen Einfluss hierbei die Initialreaction und Nährgehalt der Bouillon ausübt und ob die zu Stande kommende Reactionsänderung ein charakteristisches Artenmerkmal bilde. Es zeigte sich, dass in einfacher Bouillon von gewöhnlichem Nährgehalt (2 l Wasser, 1 kg Rindfleisch) ohne Pepton und von neutraler oder schwach alkalischer Initialreaction schon ein Glykosezusatz von 0,1 für den *Cholerae*, 0,2 für den *Typhus* und 0,3 für die anderen untersuchten Bacterienarten in wenigen Tagen eine deletäre Wirkung durch die erzeugte Säurebildung ausübt. Bei geringerem Nährgehalt der Bouillon genügt schon ein schwächerer Glykosezusatz, um eine bacterienvernichtende Wirkung zu erzielen, während bei höherem Nährgehalt auch grössere Glykosemengen ertragen werden. Ein kleiner Glykosezusatz zur Bouillon wirkt günstig auf die Vermehrung der obligaten Aëroben und zwar steht die Menge der wachsthumfördernden Glykose in directem Verhältniss zum Nährgehalt der betreffenden Bouillon. Unter sonst gleichen Bedingungen wirkt eine verschiedene Initialreaction fördernd oder schädigend auf das Wachstum der Bacterien ein, entsprechend den wechselnden Anforderungen jeder Art. Somit zeigen in diesen Eigenschaften die verschiedenen Bacterienarten ein charakteristisches Verhalten, das von den charakteristischen Lebensbedingungen der Art abhängt.

Dietrich,

Syngaewskij (2074) studirte unter **Podwysorsky's** Leitung¹ die von **BEYER**¹ angegebene Methode der Virulenzbestimmung der Staphylok. und konnte die **BEYER'schen** Angaben durchaus bestätigen. Auch zwischen dem vollvirulentem Milzbrand und dem abgeschwächten Vaccin war nach **BEYER's** Methode ein ganz deutlicher Wachstumsunterschied zu constatiren. Ausserdem konnte S. beobachten, dass an der Grenze der sterilen Zone die vollvirulenten Milzbrandcolonien geschlängelte Ausläufer in die obige Zone aussenden, während Colonien abgeschwächten Milzbrands glatträndig bleiben. Die antiseptisch wirkende Silberverbindung bildet sich nicht erst unter dem Einfluss der bacteriellen Stoffwechselproducte, sondern es genügt dazu schon die Berührung der Silberplatte mit sterilem Agar.

Alexander-Lewin.

Studien über eine Reihe von Kapselbac. führten **Strong** (2073) zu dem Resultate, dass man, namentlich auf Grund der verschiedenen Gas- und Säurebildung, folgende zwei Gruppen dieser Bakterien unterscheiden kann:

1. Gruppe des *Bac. pneumoniae* **FRIEDLAENDER**. Hierher gehören ausser diesem selbst der *Bac. von FASCHING*, *Bac. sputigenes crassus* oder *mucosus capsulatus*, *Bac. WRIGHT* und *MALLOY* und vielleicht *Bac. rhinoscleromatis*. Bei diesen Bac. sind die jungen Colonien farblos, werden mit dem Alter weiss. Kapseln im Thierkörper leicht zu färben, auf künstlichem Nährboden Pseudokapseln. Gasbildung am reichsten bei Zusatz von Rohrzucker, weniger bei Traubenzucker. Keine Säurebildung in Milchzuckerbouillon, keine Milchgerinnung.

2. Gruppe des *Bac. lactis aërogenes*, zu der ausser diesem Bac. selbst, dem *Bac. PFEIFFER* und einem von **KREUSE** isolirten Kapselbac. wahrscheinlich noch mehr Arten zu rechnen sind. Bei dieser Gruppe sind die Colonien von Anfang an weisslich. Kapseln sind auch im Thierkörper schwer zu färben, in künstlichen Nährböden findet man keine Pseudokapseln. Gasbildung reichlich und beständig bei Gehalt des Nährbodens an Rohrzucker, Traubenzucker oder Milchzucker. Gleiche Säurebildung in Bouillon mit einer der drei Zuckerarten. Schnelle Milchgerinnung. *Abel*.

Stewart (2072) untersuchte die durch das Wachsthum von Bakterien hervorgerufene Veränderung der Molecularconcentration und electrischen Leitungsfähigkeit von Culturmedien. Die Versuchsergebnisse werden an der Hand von Tabellen und Curven erläutert. Die Concentrationscurven und die der Leitungsfähigkeit laufen ziemlich parallel zu einander, so dass die Leitungsfähigkeit wohl für solche Messungen genügen würde, und dadurch die Untersuchung erleichtert. Die erhaltenen Resultate zeigen, dass durch diese Methoden thatsächlich der Grad des Fäulnissprocesses resp. die Wachsthumsgeschwindigkeit gemessen werden kann.

Nuttall.

Maassen (2053) untersuchte die Fähigkeit der Bakterien, organische Säuren zu zersetzen und als Nährstoffe zu verwerten. Die Unter-

¹) Dieser Jahresber. Bd. 14, pag. 20.

suchung erstreckte sich auf 21 Säuren, überwiegend der Fettsäurereihe, und 52 Bacterienarten. Die Prüfung war einmal eine qualitative, indem zu einer Nährlösung (10 g Pepton, 1,5 prim. Kaliumphosph., 1,5 Chlornatr., 0,3 Magnesiumsulf.: 1 l Wass.) die betreffenden Säuren als Natron- oder Kalisalze zugefügt und aus der Anwesenheit von kohlensaurem fixen Alkali auf den Verbrauch eines Theiles der Säure geschlossen wurde, und zwar mittels Tüpfelprobe auf glattem, blauen Lackmuspapier mit nachfolgendem Eintrocknen, sodann wurden aber auch durch titrimetrische Bestimmungen die gewonnenen Resultate schärfer festgelegt. Die verschiedenen Bacterienarten wiesen recht erhebliche Unterschiede gegenüber den einzelnen Säuren auf, wie andererseits auch die Säuren sehr verschiedenen Nährwerth darboten. Von den meisten Bacterien angegriffen und daher als gute Nährstoffe anzusehen sind nur 8 Säuren: Aepfelsäure, Citronensäure, Fumarsäure, Glycerinsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Schleimsäure, Weinsäure; Ameisensäure wurde wohl auch von 30 Bacterienarten angegriffen, bewirkte aber keine erhebliche Wachstumsförderung. Die leicht zersetzbaren Säuren bieten gewisse Aehnlichkeiten in ihrer chemischen Constitution. Mit der Zersetzung der Säuren hielt die Zersetzung des Peptons gleichen Schritt, wie aus reichlicher Bildung von Indol und kohlensaurem Ammonium hervorging.

Gleiche Bacterienarten zeigten meist gegen eine Säure ein gleiches Verhalten, nur ausnahmsweise wichen Culturen verschiedener Herkunft von einander ab, so zwei Stämme von *B. cyanogenes* gegenüber Mandelsäure. Einige Arten vermochten auf den dargebotenen Nährmedien überhaupt nicht zu gedeihen, so *B. tuberk.*, *choler. gallin.*, der Schweineseuche, *Bact. ZOFFII*, *Prot. ZENKERI*, *Mikrok. agilis* und *tetragenus*; besonders starke Säurezer-setzer sind *B. cyanogenes*, *fluorescens*, *fluoresc. putid.*, *pyocyanus*. Von pathogenen Arten sind gute Säurezer-setzer: *Bac. capsul. PFEIFF.*, enteritid. *GÄRTNER*, diphther. *columbar.*, der Fretchenseuche, *Bac. typh. mur.*, *typhi* und *coli*. *Bac. anthracis* liess keine deutliche Säurezer-setzung erkennen, auch *B. diphther. hom.* zeigte dazu geringe Neigung, ausser gegenüber Aepfelsäure. Einige schwer zersetzliche Säuren wurden von bestimmten Arten leicht angegriffen, so Essigsäure von *Oidium lactis*, Chinasäure von *B. caps. PFEIFF.*, Mandelsäure von *B. cyanogen.*, *fluoresc.*, *pyocyan.*, Oxyessigsäure von *B. acid. lactic.* und *coli*. Ein bemerkenswerthes Verhalten boten *B. typhi* und *coli* gegenüber der Trikarballylsäure; während Typhusbac. mehr als $\frac{1}{10}$ derselben unter Bildung von fixem Alkali zersetzten, bildete *B. coli* höchstens eine Spur flüchtiges Alkali, liess sich also schon durch Tüpfelprobe leicht unterscheiden. Interessant ist auch, dass Milchsäurebac. Milchsäure zersetzen. Tuberkelbac. können erst bei geringem Glycerinzusatz ($\frac{9}{10}$) die Säuren angreifen und zwar am besten Milchsäure, Glycerinsäure, Fumarsäure, Aepfelsäure, Citronensäure und Schleimsäure. Auch für andere Arten wirkte der Zusatz von mehrwerthigen Alkoholen oder Kohlenhydraten entwicklungsfördernd. *Dietrich.*

Maassen (2054) beschreibt vier Bacterienarten, welche die Eigenschaft besitzen, Fruchtäthergeruch zu erzeugen. Unter diesen verdient einer,

Bac. praepollens, nähere Betrachtung, da er ein ausserordentlich starkes peptonisirendes Ferment bildet und sogar coagulirtes Eiweiss zu lösen und zersetzen vermag; die Zersetzungsproducte zeigen einen fruchttätherähnlichen Geruch. Ausserdem aber vermag der *Bac.* Kohlenhydrate zu zerlegen, zersetzt in kurzer Zeit Harnstoff und ist ein starker Nitritzerstörer. In der Milch erzeugt er ein angenehmes und reines Aroma.

Dietrich.

Burchard (2044) giebt uns durch Untersuchungen mit einem der im Wesentlichen in Betracht kommenden Bacterien, dem *Mikrok. ureae liquefaciens*, einen Einblick in die Vorgänge der Harnstoffzersetzung. Diese steigt unter starker Vermehrung der Keime innerhalb 72 Stunden, überdauert auch noch das Maximum der Keimzahl, welche sodann rasch abnimmt bei fast constantem Harnstoffgehalt. Die Keimabnahme ist nicht durch den Gehalt an Ammoniak bedingt und nicht völlig aufgeklärt. Im hohen Grade wird das Wachsthum und die harnstoffspaltende Thätigkeit des *Mikrok. ureae* durch Concentration des Nährmittels und durch bestimmte Salze beeinflusst. Eigenthümlich ist die Beobachtung, dass einer grösseren Theilungszeit der Bacterien eine grössere Zersetzung entsprach, also die Zersetzung bis zu einem gewissen Grade zur Vermehrung im umgekehrten Verhältniss steht.

Dietrich.

Wróblewski (2079) stellt die Zymase, welche er aus Bierhefenpresssaft nach E. BUCHNER gewann, nicht zu den eigentlichen Enzymen, sondern hält sie nach ihrem Verhalten gegen Neutralsalze, ihrer Unfähigkeit Thonzellen zu passiren und der Abnahme der Wirksamkeit durch Verdünnung dem Protoplasma verwandt, gleichwohl jedoch für ein Ferment. Die Fähigkeit eines einzelligen Organismus, mehrere Fermente abzusondern, erklärt W. damit, dass die Zelle aus zwei Substanzen, einer dicklicheren und einer dünnflüssigen besteht, welche letztere das Maschenwerk der ersteren erfüllt. Die Fermente können sich nun an den Flächen der consistenteren Masse absondern und auf die durchtränkende Flüssigkeit wirken, ohne sich in ihr zu lösen; so giebt es Fermente, welche vom Protoplasma untrennbar sind.

Dietrich.

Dannappel (2048) beantwortet die Frage, ob die Resistenz der Bacteriensporen ein allgemeines Characteristicum gegenüber den vegetativen Formen ist, in bejahendem Sinne. Allerdings ist die Resistenz bei einer Art nicht in jedem Stadium der Entwicklung und in jeder Generation constant; vor allem geht die Widerstandsfähigkeit der Sporen nicht ihrer Färbbarkeit parallel. Es ist zur Untersuchung eines sporentragenden Mikrobions nöthig, möglichst nur die erste Reincultur zu benutzen, die Sporen von der Zeit an zu untersuchen, wo sie in der Cultur als solche erkennbar sind (auch ohne Färbung), ferner diejenigen Zahlen für die Resistenzzeiten anzunehmen, welche öfter hintereinander gefunden werden. Alle Abweichungen, wie allmähliche oder plötzliche Resistenzzunahme, Verhalten zur Färbbarkeit, sind als biologische Erscheinungen für die Species als charakteristisch anzusehen. Der Satz, dass jede Spore mindestens eine Minute lang den Dampf von 99-100° aushalten muss, traf bei einigen

von D. aus faulenden Substanzen gezüchteten Bacterienarten nicht zu, da deren Sporen zum Theil sogar dem Dampf schon nach 5-15 Sekunden erlagen.

Dietrich.

Ravenel (2064) setzte verschiedene Bacterien der Wirkung grosser Kälte aus, indem er dieselben in flüssige Luft brachte. Zu diesem Zwecke benutzte er Sporen des *Bac. anthracis* auf Fäden, frische Culturen des *Bac. diphtheriae* aus Serum und Agarculturen von *Bac. typhi abdominalis* und *Bac. prodigiosus*, aus dessen Condenswasser er mittels Fäden eine Bacteriensuspension entnahm und direct in flüssige Luft setzte. Das Resultat war, dass der *Bac. anthracis* noch nach 3 Stunden, der *Bac. diphtheriae* nach 30 Minuten, *Bac. typhi* resp. *Bac. prodigiosus* nach einer Stunde lebten und nachträglich ebenso üppig auf Culturmedien gediehen, wie vorher.

Nuttall.

Mironesco (2059) stellte bei einem von **OBERMÜLLER** aus Milch gezüchteten *Bac.* ein eigenthümliches Verhalten gegen Temperatur fest. Der in jeder Hinsicht dem Typhusbac. völlig ähnliche *Bac.* zeigte bei 38° keine Eigenbewegung, während bei Zimmertemperatur (23° C.) lebhaftere Beweglichkeit vorhanden war. Bei 38° gezüchtete, sonst üppig wachsende *Bac.* Hessen keine Geisseln erkennen, dagegen schöne Kapseln, Degenerationserscheinungen waren nicht wahrzunehmen, bei 23° gehaltene *Bac.* hatten Kapseln und Geisseln. Bei einer Zwischentemperatur überwog die eine oder andre Form in allmählichem Uebergang. Bewegliche *Bac.* verlieren bei 38° rasch ihre Beweglichkeit, unbewegliche gewinnen sie bei 23°. Auf eiweissfreien Nährböden traten bei 38° Degenerationserscheinungen auf.

Dietrich.

Kedzior (2051) sah unter dem Einfluss des Sonnenlichts Culturen von *Bac. pyocyaneus* in 3 Std., von *Diphtheriebac.* in 2 $\frac{1}{2}$, von *Vibr. MITSCHNIKOWSKY* schon nach 1 $\frac{1}{4}$ Std. zu Grunde gehen; die nach kurzer Belichtung noch zur Entwicklung kommenden Colonien sind kleiner als die nicht belichteten. Das Sonnenlicht wirkt nicht nur bei Gegenwart von Sauerstoff, sondern auch in Wasserstoffatmosphäre, allerdings in schwächerem Maasse. Auf Bacterien, welche in Flüssigkeit suspendirt sind, ist die Einwirkung des Lichtes eine langsamere als bei Plattenculturen. Cholera-culturen zeigten in Bouillon nach 4 Stunden Belichtung noch Wachsthum, doch Verlust der Virulenz. Ziemlich unbedeutend erwies sich der Einfluss des Sonnenlichtes auf Fluss- und Cloaken-Wasser; trotz 7-12stündiger Belichtung wurden bei Ueberimpfung eine erhebliche Zahl von Colonien erhalten¹. Bei Belichtung einer 1 mm dicken Erdschicht sank in 5 Stunden die Bacterienzahl auf den fünften bis sechsten Theil, doch noch nach 20ständiger Exposition gelang es, den *Bac. subtilis* und *Bac. oedematis malignus* zu züchten. Bei dem Hindurchtreten durch Erde und Sand verhalten sich die chemisch wirksamen Strahlen verschieden, je nach der

¹) Nach der beigelegten Tabelle gingen bei 7 $\frac{1}{2}$ stündiger Belichtung aus 5 cm Cloakenwasser statt unendlich vielen 1520 Keime auf; das ist doch keine ganz unbedeutende Wirkung, wie K. glaubt. Ref.

Eigenfarbe des Sandes und daraus resultiert ebenfalls eine verschiedene Wirksamkeit.

Dietrich.

Thiele und Wolf (2076) konnten mittels einer Versuchsanordnung, welche jede Nebenwirkung elektrolytischer Natur ausschloss, nachweisen, dass durch Einwirkung der Elektrizität, sowohl in Form von Wechsel- als auch Gleichströmen (direct oder indirect nach **SPILKER** und **GORTSTEIN**), Bakterien eine Schädigung nicht erfahren; sowohl ihre Wachstumsfähigkeit wie ihre Virulenz bleibt unbeeinflusst.

Dietrich.

Bill (2043) machte Emulsionen von beweglichen Bac. (z. B. Bac. pyocyaneus) in hängenden Tröpfchen und leitete elektrischen Strom durch und bemerkte, dass in einigen Flüssigkeiten sofort eine Bewegung nach einem Pol begann. Diese Bewegung hörte sofort auf, als der Strom unterbrochen wurde. Eigentlich gab es 2 Bewegungen, die eine in den oberen Schichten nach dem positiven Pole und die andere in den unteren nach dem negativen Pole gerichtet. Dasselbe Phänomen konnte mit toten Bac. und mit mehreren anorganischen pulverartigen Substanzen erzeugt werden. Wenn die Flüssigkeit eine 1% Lösung von Pepton in Wasser war, so blieb die Bewegung ganz und gar aus oder sie begann erst nach 10 oder mehr Minuten; in Bouillon waren die Ströme entgegengesetzt, d. h. der obere war nach dem negativen Pole und der untere nach dem positiven gerichtet.

Pakes.

Nach **Sitsen (2070)** erlangen Bakterien beim Antrocknen an Seidenfäden oder Deckgläschen eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Desinfektionsmittel¹. Erst nach längerer Austrocknung nimmt diese allmählich ab. Die Erhöhung der Resistenz war am deutlichsten bei Staphylok. albus, nicht vorhanden dagegen bei Vibr. Cholerae.

Dietrich.

Thiele und Wolf (2075) erklären die bacterienscheidende Einwirkung einiger Metalle als eine Folge der Auflösung derselben in den Nährsubstraten. Das Maass der Schädigung ist durch die Menge und Giftigkeit der entstehenden Salze bedingt. Als wirksam erwiesen sich Silber, Quecksilber, Kupfer, während andere Metalle: Mg, Al, Fe, Zn, Pb, Sn, Pd, Pt, Au in compactem Zustand vollständig unwirksam sind. Die bacterienscheidende Eigenschaft des Silbers lässt sich erhöhen, wenn man es mit elektro-negativeren Metallen (Pd, Pt, Au) und Kohle leitend verbindet, es also dem Nährboden als Anode auflegt; auch hierbei geht das Silber in Lösung. Bei Verbindung von Silber (Pt, Au, Pd) mit stark positiven Metallen (Zn, Fe, Al, Mg) tritt ebenfalls an ersterem (den Kathoden) ein wachstumsfreier Hof auf. Die Wirkung des Silbers wird aufgehoben durch Verbindung mit Palladium-Wasserstoff und Kupfer, die nur um wenig positiver sind als Silber.

Dietrich.

¹ S. zieht diesen Schluss aus der Beobachtung, dass Bakterien an Gläschen angetrocknet länger einem Desinficiens ausgesetzt werden müssen, um in Bouillon in der Entwicklung gehemmt zu werden, als wenn sie aus einer Emulsion in das Desinficiens übertragen werden. In letzterem Fall wird aber weit mehr von dem Desinficiens mit in die Bouillon übertragen und wirkt weiter entwicklungshemmend, als im ersteren; damit lässt sich die raschere Keimabnahme auch begründen und S.'s Annahme erscheint nicht zwingend. Ref.

2. Allgemeine Mykopathologie

Referenten: Doc. Dr. K. Walz (Tübingen),

Dr. E. Abel (Hamburg), Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg),
 Dir. Dr. E. Czaplewski (Köln), Dr. A. Dietrich (Tübingen), Doc. Dr.
 K. Grunert (Tübingen), Doc. Dr. F. Henke (Breslau), Ober-Med.-Rath
 Prof. Dr. A. Johne (Dresden), Dr. G. H. F. Nuttall (Cambridge),
 Dr. E. Krompecher (Budapest), Prof. C. C. W. Pakes (London), Prof.
 T. C. H. H. Spronck (Utrecht), Dr. Anna Stecksén (Stockholm), Prof.
 Dr. A. Trambusti (Palermo), Dr. E. Ziemke (Berlin)

2061. Abel, R., Einige Ergänzungen zu der in No. 11 und 12 dieser Zeitschrift erschienenen Abhandlung: NUTTALL, Ueber die Rolle der Insecten u. s. w. bei der Verbreitung von Infektionskrankheiten des Menschen und der Thiere (Hyg. Rundschau p. 1065). [Nachträge zur Literatur. *Walz.*]
2062. Achalme, Recherche sur la présence de ferments solubles dans le pus (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 23 p. 568). [Vorläufige Mittheilung über unvollendete Versuche, betreffend diastatische Fermente des Eiters, welche nicht Bacterienproducte, sondern Secretionsproducte der Leukocyten seien. *Walz.*]
2063. Adami, J. G., On latent infection and subinfection, and on the etiology of hemochromatosis and pernicious anemia (Journal of the American med. Assoc. vol. 33 p. 1509-1514, 1572-1576). [Ein sehr lesenswerther Vortrag. *Nuttall.*]
2064. Ahlfeld, F., Klinische Beiträge zur Frage von der Entstehung der fieberhaften Wochenbettserkrankungen (Ztschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. Bd. 40 p. 390). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
2065. Almquist, E., Zur Phagocytose (Ztschr. f. Hygiene Bd. 31 p. 507). — (S. 762)
2066. Andrews, O. W., On the preparation and use of CALMETTE's antivenene (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 660). — (S. 795)
2067. Auerbach, S., Ueber gehäuftes Auftreten und über die Aetiologie der Poliomyelitis anterior acuta infantum (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 50 p. 41). — (S. 815)
2068. Babes, V., Bemerkungen über das Verhalten gewisser Organe gegenüber specifischen Infectionen (Berliner klin. Wchschr. No. 17). — (S. 758)
2069. Babes, V., Les maladies infectieuses en médecine legale (Annal. d'Hygiène publ. no. 3). — (S. 815)
 (Babes, V., et G. Proca,) Recherches sur l'action du bacille de la

- tuberculose et des substances antagonistes (Annal. de l'Inst. de pathol. et de bactériol. de Bucarest t. 6 p. 54).
(Babes, V., et Varnoli,) Des myélites infectieuses (Ibidem t. 6 p. 326).
2090. **Bach, L.**, Bemerkungen zur Pathogenese der sympathischen Ophthalmie (Ztschr. f. Augenheilk. Bd. 1 p. 353). [Polemisch. *Grunert.*]
2091. **Bail, O.**, Untersuchungen über die Beeinflussung der Serumalexine durch Bakterien (Arch. f. Hyg. Bd. 35 p. 284). — (S. 780)
(Balvay,) État infectieux grave traité par les injections de sérum artificiel (Lyon Médical. t. 91 no. 32 p. 469).
(Barella, H.) Sur l'obligation de la déclaration des maladies épidémiques et contagieuses (Mouvem. hygién. no. 6 p. 250).
2092. **Basch, K.**, Ueber Nabelsepsis (Jahrb. f. Kinderheilkunde Bd. 50 p. 15). — (S. 815)
2093. **Baumgarten, P.**, Beitrag zur Lehre von der natürlichen Immunität (Arbeiten aus dem patholog.-anatom. Institut zu Tübingen Bd. 3 H. 1). — (S. 787)
2094. **Baumgarten, B.**, Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität (Berliner klin. Wchschr. No. 41). — (S. 787)
2095. **Beatson, G. T.**, Observations on the existence of Enzymes in cancerous growths (Edin. Med. Journ. vol. 2 p. 393). [Keine Spur von Enzymen oder von Invertin in Theilen von krebsartigen Gewächsen verschiedener Organe. *Pakes.*]
2096. **Beatson, G. T.**, On the etiology of cancer with a note of some experiments (Brit. Med. Journ. vol. 1 p. 399). — (S. 816)
2097. **Beco**, Untersuchungen über die Häufigkeit der secundären Septikämie im Laufe der Lungeninfektionen [chronischer, ulceröser Tuberkulose, lobulärer Pneumonie] (Revue de médecine Bd. 1). — (S. 807)
2098. **Behla, R.**, Die geographisch-statistische Methode als Hilfsfactor der Krebsforschung (Ztschr. f. Hygiene Bd. 32 p. 123). — (S. 817)
2099. **Behring, E.**, Ueber die Beziehungen der Blutantitoxine zu den zugehörigen Infektionsgiften (Deutsche med. Wchschr. p. 3). — (S. 783)
2100. **Behring, E.**, Kritische Bemerkungen über die Stellungnahme des Professors L. LEWIN zur Immunitätsfrage (Ibidem 1898 p. 700). — (S. 797)
2101. **Berberich, E.**, Eine Epidemie von acutem Erythem bei Kindern in der Umgebung von Giessen (Erythema infectiosum acutum). [Diss.] Giessen. [Klinische Arbeit. *Walz.*]
2102. **Bergey, D. H.**, Susceptibility and Immunity (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 262-266). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]
2103. **Berl, V.**, Bakterienmassen im Bindehautsack (Ctbl. f. pract. Augenheilk. Bd. 23 p. 82). — (S. 809)
2104. **Berry, H. P.**, Summer diarrhoea: its probable cause (Lancet vol. 2 p. 1090). — (S. 810)

2105. **Besredka**, Étude sur l'immunité vis-à-vis des composés arsenicaux. Ième mémoire. Du rôle des leucocytes dans l'intoxication par une combinaison sulfurée d'arsenic (Annal. de l'Inst. PASTEUR Bd. 13 p. 48). — (S. 796)
2106. **Besredka**, IIème mémoire. Du rôle des leucocytes dans l'intoxication par un composé arsénical soluble (Ibidem p. 209). — (S. 796)
2107. **Besredka**, IIIème mém. Du rôle des leucocytes dans l'immunisation contre l'acide arsénieux soluble (Ibidem p. 465). — (S. 796) (**Bienstock**,) Recherches sur la putréfaction (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 854).
2108. **Binaghi, R.**, Azione dei grassi animali e vegetali sui microorganismi patogeni (Riforma med. no. 255, 256 p. 351). — (S. 770)
2109. **Blachstein, P.**, Ueber einige chemisch bestimmte Agglutinine (Verh. d. Gesellsch. dtshr. Naturf. und Aerzte 1898 2. Th. Leipzig p. 384). — (S. 774)
2110. **Blaxall, F. R.**, Relations of Bacteriology with Epidemiology (Brit. Med. Journ. vol. 1 p. 1095). [Nichts Neues. *Pakes.*]
2111. **Block**, Metritis der Kühe (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 423). — (S. 818)
2112. **Bordet, J.**, Agglutination et dissolution des globules rouges par le sérum (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 273). — (S. 774)
2113. **Bordet, J.**, Le mécanisme de l'agglutination (Ibidem t. 13 p. 225). — (S. 773)
2114. **Bosch, K., u. F. Weleminsky**, Ueber die Ausscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse (Arch. f. Hyg. Bd. 35 H. 1-4). [Die Arbeit ist nach der vorläufigen Mittheilung im Jahresb. 1898 referirt, die Resultate sind mit jener identisch. *Walz.*]
2115. **Bosvieux, J.**, Considérations sur la nature parasitaire de l'eczema (Thèses de Paris no. 474). [Verf. betont, dass nicht alle Fälle von Ekzem parasitären Ursprungs sind. Klinische und anatomische Erfahrungen weisen bei manchen auf Nervenstörungen hin. *Walz.*]
2116. **Bouchard, Ch.**, Immunité et spécificité. Réflexions (Compt. rend. de l'acad. d. scienc. t. 129 no. 5). [Kurze Bemerkung zu einer Arbeit CHARRIN's. *Walz.*]
(**Braun-Fernwald, R. v.**,) Zur Autoinfectionsfrage (Wiener klin. Wchschr. No. 49).
2117. **Brecht**, Casuistische Beiträge zur Bacteriologie der Conjunctivitis (Charité-Annalen Bd. 24 p. 376). — (S. 809)
2118. **Brieger**, Ueber das Pfeilgift der Wakamba [Deutsch-Ostafrika] (Deutsche med. Wchschr. No. 39). [Versuche, nach dem Princip der Immunisirung ein Gegengift zu finden, sind noch nicht abgeschlossen. *Walz.*]
2119. **Brosin, F.**, Pemphigusübertragung im Wirkungskreise einzelner Hebammen (Ztschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 40 p. 418). — (S. 813)
2120. **Brunner, G.**, Seitenkettentheorie u. Strychninvergiftung (Fortschr. d. Med. p. 7). — (S. 792)

2121. **Brunner, K.**, Erfahrungen und Studien über Wundinfection und Wundbehandlung. III. Theil. Die Begriffe Pyämie und Sepsithämie im Lichte der bakteriologischen Forschungsergebnisse. Frauenfeld, J. Huber. — (S. 806)
2122. **Buchanan, W. J.**, Dysentery as a terminal symptom of disease in the tropics (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 653). [Verf. führt 28 Fälle an, unter welchen viele Fälle von Malaria, Tuberkulose und Syphilis waren. *Pakes.*]
2123. **Buchanan, W. J.**, Dysentery as a factor in liver abscess — the other side of the question (Journ. of Trop. Med. vol. 1 p. 173). — (S. 810)
(**Buchner,**) Einiges über die Blutserumtherapie (Med.-chirurg. Ctbl. No. 37 p. 499).
2124. **Buchner**, Erwiderung auf die „Bemerkungen“ von R. **EMMERICH** und auf die „Erwiderung“ von K. **WALZ** (Münch. med. Wchschr. p. 1381). — (S. 792)
2125. **Buchner, H.**, Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus und deren Beeinflussung zum Zweck der Abwehr von Infectionsprocessen (Münch. med. Wchschr. No. 39 p. 1261-1301). — (S. 790)
2126. **Buchner, H.**, Zur Lehre von der natürlichen Immunität [Zugleich als Antwort an Herrn Prof. v. **BAUMGARTEN**] (Ibidem No. 43 p. 1418). — (S. 789)
2127. **Burnett Swan, M.**, Gangränöse Ulcerationen, das Gesicht, einschliesslich beider Augenlider angreifend und beide Augäpfel zerstörend, als Folge des Bisses eines Mannes (Journ. Amer. Med. Assoc.). — (S. 810)
(**Cabot, R. C.**) The serum diagnosis of disease. New York, William Wood & Co.
2128. **van Calcar, R. P.**, Bijdrage tot de kennis der aspiratie-pneumonieën [Beiträge zur Kenntniss der Aspirationspneumonien] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 153). — (S. 811)
2129. **van Calcar, R. P.**, De aetiologie der infectieuse cystitis [Die Aetiologie der infectiösen Cystitis] (Ibidem Bd. 2 p. 1188). — (S. 813)
2130. **Camus, L.**, Recherches expérimentales sur une agglutinine produite par la glande de l'albumen chez l'*Helix pomatia* (Compt. rend. de l'acad. des sciences Bd. 129 p. 233). — (S. 774)
2131. **Camus, L.**, et **E. Gley**, Expérience concernant l'état réfractaire au sérum d'anguille. Immunité cytologique (Ibidem Bd. 123 p. 231). — (S. 794)
2132. **Camus, L.**, et **E. Gley**, Nouvelles recherches sur l'immunité contre le sérum d'anguille. Contribution à l'étude de l'immunité naturelle (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 779). — (S. 794)
2133. **Carrière, G.**, Étude expérimentale sur le sort des toxines et des antitoxines introduites dans le tube digestif des animaux (Ibidem Bd. 13 p. 435). — (S. 781)
2134. **Castroonovo, G.**, Della importanza della reazione locale nella

- genesi dell' immunità (La Clinica medica italiana no. 2 p. 91). — (S. 795)
2135. **Centanni, E.**, Alcuni più recenti studii sulla immunità [Ehrlich, Emmerich] (Riforma medica no. 109, 110, 111 p. 398). [Prioritätsansprüche. *Trambusti.*] (Charrin et Levaditi,) Le sorte des toxines introduites dans le tube digestif (Journ. de physiol. et de pathol. génér. Mars).
2136. **Clausen, J. J.**, Recent bacteriologic research (Journal of the American med. Assoc. vol. 33 p. 398). [Nichts Neues. *Nuttall.*] (Colombini,) Bacteriologische und histologische Untersuchungen über die Bartholinitis (Arch. f. Dermatol. u. Syphilis Bd. 58 H. 1).
2137. **Cobbett, L.**, The nature of the action of antitoxins [Thesis for the degree of M. D. in the University of Cambridge] (Journ. of Path. and Bact. vol. 6 p. 193). — (S. 793)
2138. **Cohn, P.**, Weitere Studien über Aetzschorfe (Berliner klin. Wchschr. No. 19 p. 409). — (S. 756)
2139. **Colard**, Préparation de la caséine comme agent pyogène (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 735). — (S. 803)
2140. **Coplin, W. M.**, The propagation of disease by means of insects, with special consideration of the common domestic types (Philadelphia Medical Journ. vol. 3 p. 1303-1307). [Nichts Neues. *Nuttall.*] (Cottet,) Recherches bacteriologiques sur les suppurations péri-uréthrales (Thèse de Paris).
2141. **Councilman, W. T.**, The growth and extention of carcinoma (Boston Med. and Surg. Journal vol. 141 p. 256-259). [Vortrag. Nichts Neues. *Nuttall.*]
2142. **Cox, G. W.**, Progress in Serum therapy (Journal of the American med. Assoc. vol. 33 p. 634). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2143. **Cramer**, Augencatarrhe und prophylactische Desinfection der Augen der Neugeborenen (Berliner klin. Wchschr. p. 929). — (S. 809)
2144. **Crispino, M.**, La leucocitosi in rapporto del potere antitossico naturale e del processo di immunità attiva (Giorn. internaz. Scienze med. no. 21 p. 965). — (S. 763)
2145. **Czarnecki, A.**, Zur Frage der Ausscheidung von Bacterien durch Eiterungsprocesse [Diss.] St. Petersburg, Russisch (Referat: Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 17 p. 620). — (S. 756)
2146. **Czerny, V.**, Warum dürfen wir die parasitäre Theorie für die bösartigen Geschwülste nicht aufgeben? (Beitr. z. klin. Chirurgie Bd. 25 p. 243). — (S. 816)
2147. (**Dahlén, A.**) Om konjunktiviternas bakteriologi [Ueber die Bacteriologie der Conjunctivitiden] (Hygiea Bd. 61 no. 3 p. 326).
2148. **Danysz, J.**, Contribution à l'immunité. Propriétés des mélanges des toxines avec leurs antitoxines. Constitution des toxines (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 781). — (S. 781)

2149. **Danysz, J.**, Quelques expériences sur l'action des alexines (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 534). — (S. 771)
2150. **Däubler, C.**, Ueber die bactericide Kraft der Leukocytenstoffe verschiedener Thierspecies und ihr Verhältniss zu den bactericiden Stoffen des Bluteserums (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 129, 181). — (S. 760)
2151. **Deaver, J. B.**, Appendiceal pus. Complications and sequelae (Journal of the American med. Assoc. vol. 33 p. 197). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2152. **De Bono, F., e B. Frisco**, Sul comportamento della ghiandola lacrimale e del suo secreto verso i microorganismi (Annali d'igiene sperimentale no. 4 p. 418). — (S. 769)
2153. **De Fine Licht, C.**, Kliniske Undersøgelser af Blodets Bakteriindhold [Klinische Untersuchungen über den Bacteriengehalt des Blutes] (Nordiskt Medicinskt Arkiv N. F. Bd. 10 No. 17). — (S. 760)
(**Diesing,**) Epidemischer Katarrh der Athmungsorgane in Neu-Guinea (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhygiene Bd. 3 Heft 3 p. 187).
2154. **Deutschmann**, Zur Pathogenese der sympathischen Ophthalmie (Ctbl. f. pract. Augenheilk. Bd. 23 p. 110). [Polemisch. *Grunert.*]
2155. **Döderlein**, Prophylaxe und Causaltherapie des Puerperalfiebers (Therap. Monatsh. p. 639). [Möglichste Einschränkung innerer Manipulationen, Anwendung von Gummihandschuhen. Vortreffliche zusammenfassende Uebersicht über die bisher erworbenen bacteriologischen Kenntnisse und ihre Anwendung für die Therapie. *Walz.*]
2156. **Dolérís**, Septicémie gazeuse d'origine puerpérale (Semaine méd. p. 289). [Fall von Septikämie im Puerperium mit Gasentwicklung, verursacht durch Association von Streptok. und B. coli. *Walz.*]
2157. **Du Mesnil de Rochemont**, Ist es nothwendig, Anginakranke zu isoliren? (Münchener med. Wchschr. No. 10). — (S. 810)
2158. **von Dungern**, Globulicide Wirkungen des thierischen Organismus (Münchener med. Wchschr. No. 13, 14). — (S. 775)
2159. **von Dungern**, Specificsches Immunserum gegen Epithel (Münchener med. Wchschr. No. 38 p. 1228). — (S. 797)
2160. **Eccles, R. G.**, What are antitoxins? (Journal of the American med. Assoc. vol. 33 p. 713). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
(**Edel, M.**) Ueber Wundinfection vom gerichtsarztlichen Standpunkte (Wiener klin. Rundschau No. 3, 7, 12).
2161. **Ehrlich, P., und J. Morgenroth**, Ueber Hämolsine. Zweite Mittheilung (Berliner klin. Wchschr. No. 22 p. 481). — (S. 779)
2162. **Ehrlich, P., und J. Morgenroth**, Zur Theorie der Lysinwirkung (Berliner klin. Wchschr. p. 6). — (S. 777)
2163. **Ellinger**, Ueber die Beziehung von Bläschenausschlag zu der chronischen infectiösen Scheidenentzündung der Rinder (Berliner thierärztl. Wchschr. p. 13). — (S. 818)
2164. **Elschnig, A.**, Keratomalacie bei Bindehautxerose (Wiener med. Wchschr. No. 18). — (S. 809)

2165. **Emmerich, R.**, Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Prof. Dr. BUCHNER „Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus etc.“ (Münchener med. Wchschr. No. 41 p. 1342). — (S. 792)
2166. **Emmerich, R.**, und **O. Löw**, Bacteriolytische Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität und die Heilung von Infektionskrankheiten durch dieselben (Ztschr. f. Hyg. u. Inf. Bd. 31 p. 1). — (S. 785)
(**Engel, W.**) Experimentelle Untersuchungen über Bacteriurie bei Nephritiden (Arb. a. d. med. klin. Inst. München Bd. 11 p. 295).
2167. **Englisch, J.**, Periurethritis infectiosa (Wiener med. Wchschr. No. 44 p. 2025). — (S. 813)
2168. **Eshner, A. A.**, Two cases of triple infection (Philadelphia Medical Journ. vol. 3 p. 679-680). [Zwei Fälle von Mischinfection beim Menschen. Fall I: Syphilis, Tuberkulose und Typhus. Fall II: Chronische Tuberkulose, Typhus und bei der Genesung von der letzteren Krankheit eine tödtlich verlaufende Pneumonie (Pneumok.) *Nuttall.*]
(**Farini, J. A.**) La lepro:apuntes sobre su historia, importación, etiología y geografía; estadística hospitalaria y profilaxia (Thèse, Buenos Ayres).
2169. **Ferguson, E. D.**, Colloid cancer of the abdomen, and its significance relative to infection (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 714-717). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
(**Fischl, R.**) Die Rolle der Infection bei den Verdauungsstörungen des Säuglings (Revue mensuelle des maladies de l'enfance).
2170. **Fischl**, Erfahrungen über Anginen im Kindesalter (Prager med. Wchschr. No. 39-42). [Zusammenfassende, vorwiegend klinische Besprechung. *Walz.*]
2171. **Fletcher, M. H.**, Periosteal caries from bacterial origin (Journal of the American Med. Association vol. 33 p. 585). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2172. **Fokker, A. P.**, De serum-quaestie [Die Serumfrage] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 402). [Nichts Neues! *Spronck.*]
2173. **Fraenkel, C.**, Ueber das Vorkommen des Meningokokkus intracellularis bei eiterigen Entzündungen der Augenbindehaut (Ztschr. f. Hygiene Bd. 31 H. 2 p. 221-230). — (S. 808)
2174. **Fraenkel, E.**, und **P. Krause**, Bacteriologisches und Experimentelles über die Galle (Ibidem Bd. 32 p. 97). — (S. 756)
(**Freund, E.**) Methodik des Toxinnachweises (Oesterr. Chemiker-Ztg. p. 69).
(**Friedrich**) Bedeutung der Luftkeime und bacteriellen Resorptionsvorgänge für die Wundbehandlung (Congress der Deutschen Gesellschaft f. Chirurgie Berlin).
2175. **Friedrich, P. L.**, Experimentelle Beiträge zur Frage nach der Bedeutung 1. der Luftinfection für die Wundbehandlung, 2. des innergeweblichen Druckes für das Zustandekommen der Wundinfection (Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 59 H. 2 p. 458). — (S. 755)

2176. Fütterer, G., Wie bald gelangen Bacterien, welche in die Portalvene eingedrungen sind, in den grossen Kreislauf und wann beginnt ihre Ausscheidung durch die Leber und die Nieren (Berliner klin. Wchschr. No. 3 p. 58). — (S. 756)
2177. Galezowski, Bactériologie conjunctivale (Recueil d'ophthalm. p. 513). [Nichts Neues. Grunert.]
2178. Gandy, Ch., La nécrose hémorragique des toxémies et l'ulcère simple (Thèse de Paris no. 592). [Einfache Schleimhautulcerationen können durch unmittelbare Wirkung von Toxämie als acute hämorrhagische Nekrose entstehen Walz.]
(Garnier, M.,) La glande thyroïde dans les maladies infectieuses (Paris).
(Gautier, L.,) Essai de groupement nosographique des maladies infectieuses de l'homme (Geneve et Bâle).
2179. Gilbert, A., et J. Gastaigne, Infection thyroïdienne et goître exophtalmique (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 19 p. 463). [Mittheilung dreier Fälle von Morbus Basedowi, deren Verlauf für Infectiosität sprechen soll. Walz.]
(Gonin, J.,) De la nature microbienne des conjonctivites observées à l'hôpital ophtalmique de Lausanne avec quelques remarques sur leur classification (Rev. méd. de la Suisse rom. no. 2, 3).
(Gottstein, A.,) Klimatische Einflüsse als Krankheitsursachen (Ergebnisse d. allg. Pathol. und pathol. Anat. d. Menschen etc. 4. Jahr. 1897).
2180. Graetzer, H., Ueber Späteiterung nach Schussverletzungen [Diss.] Tübingen. — (S. 803)
2181. Green, J. O., The bacteriology of mastoiditis (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 96-98). — (S. 803)
2182. Green, J. O., The primary infection in acute suppurations of the tympanum (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 93-95). — (S. 803)
(Grimbert, L.,) Les sérum thérapeutique (Paris).
2183. Gruber, M., Zur Theorie der Agglutination (Münchener med. Wchschr. p. 1329). — (S. 773)
(Guillemot, L.,) Recherches sur la gangrène pulmonaire. Paris, Steinheil.
2184. Hainebach, J., Beitrag zur Aetiologie des Pfeiffer'schen Drüsenfiebers (Deutsche med. Wchschr. No. 26 p. 419). — (S. 813)
2185. Hamburger, H. J., Ueber den Einfluss der venösen Stauung und Kohlensäure auf die Phagocytose (Virchow's Archiv Bd. 156 p. 375). — (S. 763)
2186. Hamburger, H. J., Ueber den Einfluss von Kohlensäure, bezw. von Alkali auf das antibacterielle Vermögen von Blut- und Gewebsflüssigkeit, mit besonderer Berücksichtigung der venösen Stauung (Virchow's Archiv Bd. 156 p. 329). — (S. 767)
2187. Hardy, W. B., Further observations upon the action of the oxyphil

and hyaline cells of frog's lymph upon bacilli (Journal of Phys. vol. 23 p. 359). — (S. 770)

2188. **Haushalter, P., et L. Spillmann**, Altérations de la moelle osseuse au cours des infections chez l'enfant (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 26 p. 696). [Histologische Beschreibung des Knochenmarkes einer Anzahl an verschiedenen Krankheiten gestorbener Kinder. *Walz.*]
2189. **von Hibler, E.**, Beiträge zur Kenntniss der durch anaërobiotische Spaltpilze erzeugten Infektionserkrankungen des Menschen, der Thiere und sowie zur Begründung einer genauen bacteriologischen und pathologisch-anatomischen Differentialdiagnose dieser Processe (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 15/16, 17, 18/19 p. 513, 593, 631). — (S. 799)
2190. **von Hibler, E.**, Nachträgliche Bemerkung in Betreff des von Herrn Dr. E. FRAENKEL beschriebenen Bac. der Gasphlegmone (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 21/22 p. 770). — (S. 801)
2191. **Homburger, Th.**, Ueber acuten infectiösen Katarrh der oberen Luftwege und katarrhalische Pneumonie (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 49 p. 442). [Klinische Arbeit. *Walz.*]
2192. **Hoppe**, Ein Beitrag zur Lehre vom Mumps (Münchener med. Wchschr. p. 1116). [Nicht bacteriologisch. *Walz.*]
2193. **Hübener, W.**, Ueber die Rolle des Bactes als Infectionsträger bei aseptischen Operationen (Ctbl. f. Chirurgie No. 11). [Hat nur klinisches Interesse. *Walz.*]
2194. **Jakowski, M.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Venenthrombosen infectiösen Ursprungs (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 1, 2). — (S. 807)
2195. **Jemma, R.**, Ricerche sull' azione patogena dei fermenti della caseina (Riforma medica no. 288-289 p. 746). — (S. 802)
2196. **Jensen, C. O.**, En Oversigt over nogle nye Former af Smitstoffer [Uebersicht einiger neuer Formen von Infectiousstoffen] (Maanedsskrift for Dyr læger Bd. 10 p. 364). [Nichts Neues. *Stecksén.*]
2197. **Kälble, J.**, Untersuchungen über den Keimgehalt normaler Bronchiallymphdrüsen (Münchener med. Wchschr. p. 622). — (S. 812)
2198. **Karfunkel**, Schwankungen des Blutalkalescenz-Gehaltes nach Einverleibung von Toxinen und Antitoxinen bei normaler und künstlich gesteigerter Temperatur (Ztschr. f. Hyg. und Inf. Bd. 32 p. 149). — (S. 782)
2199. **Kauffmann, E.**, Weiterer Beitrag zur Bacteriologie der pseudomembranösen Conjunctivitis (Ophthalmol. Klinik Bd. 3 p. 53). — (S. 808)
2200. **Kazowsky, A. D.**, Zur pathologischen Anatomie und Bacteriologie des Delirium acutum (Ctbl. f. allg. Pathol. etc. Bd. 10 p. 489). [Nachweis von Eiterkokken in zwei Fällen von Del. acutum. *Walz.*]
2201. **Kelly, A. O. J.**, Pathogenesis of appendicitis (Philadelphia Medical Journ. vol. 4 p. 928-930, 983-984, 1032-1035). — (S. 810)
2202. **Kohlbrugge, J. H. F.**, Zu den periodischen Schwankungen der

- Infektionskrankheiten [Diphtherie, Beri-Beri] (Therap. Monatsh. p. 31). — (S. 821)
2203. **Körmöczy, E.**, Der Einfluss infectiöser Krankheiten auf die Leukämie (Deutsche med. Wchschr. p. 773). — (S. 816)
2204. **Koschin, L. M.**, Zur Frage über die Rolle der Leber bei Infectionen [Russisch] (Medicinskoe Obosrenie Bd. 2 p. 75). — (S. 757)
2205. **Krausse, R.**, Ueber infantile Conjunctivalxerose und Keratomalacie [Inaug.-Diss.] Jena. — (S. 809)
- (**Kraus, R.**, und **L. Löw**,) Ueber Agglutination (Wiener klin. Wchschr. No. 5 p. 95).
2206. **Krogius**, Einige Bemerkungen über Bacteriurie (Ctbl. f. Krankh. d. Harn- und Sexualorg. Bd. 10 p. 395). — (S. 812)
2207. **Krogius, A.**, Om appendiciternas bakteriologi [Ueber die Bacteriologie der Appendicitiden] (Finska Läkarsällskapet Handlingar. Bd. 41 No. 11 p. 1198). — (S. 811)
2208. **Kronberg**, Angina und acuter Gelenkrheumatismus (Münchener med. Wchschr. Nr. 27 p. 886). — (S. 806)
- (**Labbé, M.**,) Die Lymphdrüsen bei den acuten Infectionen (Bulletin medical No. 23).
2209. **Landsteiner, K.**, Zur Kenntniss der specifisch auf Blutkörperchen wirkenden Sera (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 546). — (S. 775)
2210. **Laschtschenko, P.**, Ueber Extraction von Alexinen aus Kaninchenleukocyten mit dem Blutserum anderer Thiere (Münchener med. Wchschr. No. 15 p. 475). — (S. 767)
- (**Leutert**,) Bacteriologisch-klinische Studien über Complicationen acuter und chronischer Mittelohreiterung (Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 47 p. 1).
2211. **Lewin, L.**, Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität gegen Gifte (Deutsche med. Wchschr. 1898 p. 373). — (S. 797)
2212. **Lewin, L.**, Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität (Ibidem 1898 p. 628). — (S. 797)
2213. **Lewin, L.**, Antwort auf die kritischen Bemerkungen des Prof. E. BEHRING über meine Stellungnahme zur Immunitätsfrage und Weiteres über Immunität (Ibidem 1898 p. 601). — (S. 797)
2214. **Lewin, L.**, Dritte Mittheilung (Ibidem 1898 p. 36). — (S. 797)
- (**Liebreich**,) Ueber die Wehrkraft des Organismus gegen Mikroorganismen (Deutsche Medicinalztg. No. 67 p. 749).
2215. **Linser, P.**, Ueber Gewebsläsionen und die durch sie erzeugte Prädisposition für Infectionen (Deutsche Ztschr. f. Chirurgie Bd. 51 p. 465). — (S. 755)
2216. **Liston, W. G.**, The advantages of a microscopical examination of the blood in cases of fever in India (Ind. Med. Gazette p. 354). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Pakes.*]
- (**Ljubimow, N.**,) Zur Frage von der Combination verschiedener Infektionskrankheiten [Russisch] (Medizinsk. obosrenje No. 1).
- (**Lobanow, S. W.**,) Zur Frage über die Bedeutung nicht patho-

- generen Bacterien bei den infectiösen Erkrankungen des Auges [Russisch] (Westn. ophthalmol.).
2217. **Lubarsch, O.**, Zur Theorie der Infectiouskrankheiten (LUBARSCH, Zur Lehre von den Geschwülsten und Infectiouskrankheiten p. 175, Wiesbaden). — (S. 820)
2218. **McClanahan, H. M.**, Summer diarrhoea of infants. Its etiology and treatment (Journal of the American medical Assoc. vol. 33 p. 321). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2219. **Machol**, Ein von der Rachentonsille ausgehender Fall von Septikämie (Deutsche med. Wchschr. p. 163). [Nicht bacteriologisch untersucht. *Walz.*]
2220. **Madsen, Th.**, Om Toxiner og Toxinmodifikationener [Ueber Toxine und Toxinmodifikationen] (Vortrag in der biolog. Ges. zu Kopenhagen; Hosp. Tidende 4 R. Bd. 7 p. 42, 70). [Nichts Neues. *Stecksén.*]
2221. **Madsen, Th.**, Ueber Heilversuche im Reagensglas (Ztschr. f. Hyg. Bd. 32 p. 239). — (S. 779)
2222. **Maglieri, C.**, Dalla vaccinazione alla sieroterapia (L'Ufficiale sanitario no. 1 p. 8). [Zusammenfassende Uebersicht. *Trambusti.*]
2223. **Malvoz, E.**, Sur la présence d'agglutinines spécifiques dans les cultures microbiennes (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 p. 630). — (S. 771)
2224. **Manfredi, L.**, Ueber die Bedeutung des Lymphgangliensystems für die moderne Lehre von der Infection und der Immunität (VIRCHOW'S Arch. Bd. 155 p. 335). — (S. 784)
2225. **Manfredi, L.**, und **P. Viola**, Der Einfluss der Lymphdrüsen bei der Erzeugung der Immunität gegen ansteckende Erkrankungen (Ztschr. f. Hyg. und Inf. Bd. 30 p. 64). — (S. 783)
2226. **Mann, C.**, Beiträge zur Frage der specifischen Wirkung der Immunsera (Arch. f. Hyg. Bd. 34 p. 179). — (S. 793)
2227. **Marshall, C. R.**, The pathology and aetiology of rheumatism, with some remarks on treatment (New York Medical Journ. vol. 70 p. 231). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2228. **Marshall, J. S.**, Infections ulcerative stomatitis (Journal of the American medical Assoc. vol. 33 p. 1593-1595). [Nichts Bacteriologisches. *Nuttall.*]
2229. **Martoglio, T.**, Ricerche sull' azione patogena acquisibile dei microorganismi non patogeni (Annali d'igiene sperimentale no. 4 p. 449). — (S. 801)
- (**May, R.**, u. **A. Gebhart**), Ueber Pneumothorax und gasbildende Bacterien (Arb. a. d. med.-klin. Inst. München. Bd. 4 p. 587).
2230. **Mayer, E.**, The tonsils as portals of infection (Journal of the American Medical Association vol. 33 p. 1381). [Nichts Bacteriologisches. *Nuttall.*]
2231. **Meltzer, S. J.**, and **C. Norris**, On the influence of fasting upon the bactericidal action of the blood (Journal of Experimental Med., vol. 4 p. 131-135). — (S. 769)

2232. **Metchnikoff, E.**, Études sur la résorption des cellules (Annal. de l'Inst. PASTEUR Bd. 13 p. 737). — (S. 764)
2233. **v. Meyer, E.**, Ueber einen geheilten Fall von Lungengangrän, auf embolischem Wege entstanden, bei septischem Abort. Pneumotomie. Heilung (Deutsche Ztschr. f. Chirurgie Bd. 51 H. 3 u. 4). [Rein chirurgisch, ohne bacteriolog. Interesse. *Dietrich.*]
2234. **Mühling, P.**, Die Uebertragung von Krankheitserregern durch Wanzen und Blutegel (Ctbl. für Bacter. Bd. 25 No. 20 p. 713). — (S. 819)
2235. **Morax, V.**, Du rôle des toxines dans la production des inflammations de la conjunctive (Archiv für Augenheilk. Bd. 40 p. 187). — (S. 807)
2236. **Morgenroth, J.**, Ueber den Antikörper des Labenzym (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 349). — (S. 770)
2237. **Moxter**, Die Beziehungen der Leukocyten zu den bacterienauflösenden Stoffen thierischer Säfte (Deutsche med. Wchschr. p. 687). — (S. 762)
2238. **Moxter**, Ueber die Wirkungsweise der bacterienauflösenden Substanzen der thierischen Säfte (Ctbl. f. Bact. Bd. 26 p. 344). — (S. 770)
2239. **Myers, T. H.**, Non-tuberkular inflammation of the spine ([New York] Medical News vol. 74 p. 641). [Klinisches. *Nuttall.*]
(**de Nobele, J.**) Du sérodiagnostic dans les affections gastro-intestinales d'origine alimentaire (Annale de la soc. de méd. de Gand).
2240. **Noir, S.**, La transmission des maladies infectieuses dans les milieux hospitaliers (Progrès med. no. 29 p. 57). [Hat nur therapeutisches Interesse. *Walz.*]
(**v. Notthafft, A.**) Ueber die Verminderung der Widerstandsfähigkeit des Körpers gegenüber Infectionen, insbesondere durch Organerkrankungen. Habilitationsschrift. München.
2241. **Noetzel, W.**, Ueber die bactericide Wirkung der Stauungshyperämie nach BREW (Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 60 H. 1 p. 1). — (S. 768)
2242. **Noetzel, W.**, Weitere Untersuchungen über die Wege der Bacterienresorption von frischen Wunden und die Bedeutung derselben (Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 60 p. 25). — (S. 753)
2243. **Nuttall, G. H. F.**, The part played by Insects, Arachnids and Myriapods in the propagation of infective diseases of man and animals (Brit. Med. Journ. II p. 642). — (S. 818)
2244. **O'Connor, J.**, Acute infective arthritis and cellulitis (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 698-699). [Chirurgisches. *Nuttall.*]
(**Ohrendorff.**) Ein Fall von Dysenterie [Diss.] Würzburg u. Berichte a. d. pathol. Institut 1898/99 3. Folge.
2245. **Opitz, E.**, Beiträge zur Frage der Durchgängigkeit von Darm und Nieren für Bacterien (Ztschr. f. Hyg. Bd. 29 p. 505). — (S. 798)
(**Oppenheimer, C.**) Toxine und Schutzstoffe (Biolog. Ctbl. No. 23/24 p. 799).

- (Orlow, E.,) Die Dysenterie und Diarrhoe der heissen Gegenden [Russisch] (Wojenno-mediz. shurn. no. 3).
2246. **Palmberg, A.**, Infektionslärans nuvarande ståndpunkt [Der jetzige Standpunkt der Infektionslehre] (Finska Läkarsällskapet Handlingar Bd. 41 No. 7 p. 883). — (S. 821)
2247. **Pawlowsky, A. D.**, Ueber Infection und Immunität (Wojenno-Medicinskij Journal Bd. 198 p. 277). — (S. 759)
2248. **Peavy, J. F.**, The variability of disease germs (Journal of the American Medical Association vol. 32 p. 277). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2249. **Peiser, E.**, Klinische Beiträge zur Frage der Entstehung und Verhütung der fieberhaften Wochenbettkrankungen (Arch. f. Gynäkol. Bd. 58 Heft 2). [Bietet nur klinisches Interesse. *Dietrich.*]
2250. **Petit**, Sur une forme particulière d'infection cornéenne à type serpigneux (Ann. d'oculist. t. 121 p. 166). [Bacteriologisch nichts Neues. *Grunert.*]
- (Plehn, A.,) Die Dysenterie in Kamerun (Deutsche med. Wchschr. No. 7).
2251. **Pfaundler, M.**, Zur Serodiagnostik im Kindesalter. Mit einem Beitrage zur Kenntniss der ruhrartigen Erkrankungen (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 50 H. 3 p. 295). — (S. 814)
2252. **Pfaundler, M.**, Zur Theorie der als „Fadenbildung“ beschriebenen Serumreaction (Wiener klin. Wchschr. p. 342). — (S. 773)
2253. **Picou, R.**, et **F. Ramond**, Action bactéricide de l'extrait de taenia inermis (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 176). — (S. 771)
2254. **Pitfield, R. L.**, The peculiar agglutinative action of blood sera upon the spermatozoa (Lancet vol. 2 p. 718). — (S. 776)
2255. **Plimmer, H. G.**, A critical summary of **ERLICH's** recent work on toxins and antitoxins (Journ. of Path. and Bacter. vol. 5 p. 489). [Der Inhalt ergibt sich aus dem Titel. *Pakes.*]
2256. **Poels, J.**, Rapport über enzootisches Kälbersterben in den Niederlanden, erstattet im Auftrag seiner Excellenz des Ministers des Innern (Ref. in **ELLENBERGER-SCHÜTZ-BAUM's** Jahresber. 1898, p. 83). — (S. 817)
2257. **Power, D'A.**, The local distribution of cancer and cancerhouses (Practitioner vol. 1 p. 418). — (S. 817)
2258. **Quensel, U.**, Bidrag till kännedomen om den späda barnaälderns patologi [Beitrag zur Kenntniss der Pathologie des ersten Kindesalters] (Beilage zum Bericht des allgemeinen Waisenhauses zu Stockholm für 1898). — (S. 813)
2259. **Ransom, F.**, The conditions which influence the duration of passive immunity (Journ. of Path. and Bacter. vol. 6 p. 80). — (S. 793)
2260. **Rath, D.**, Zur Bacteriologie der Gangrän (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 20 p. 706). — (S. 804)
2261. **Remlinger, H.**, Zur Casuistik der Tuberkulose der Bindehaut [Diss.] Gießen 1898. [Casuistischer Beitrag. *Walz.*]

- (Reynolds,) Therapeutics of infectious conjunctivitis (Medical News no. 1398).
- (Roger, H.,) Action du poumon sur quelques substances toxiques (La Presse médicale no. 45).
- (Roger, H.,) Les crayones protecteurs contre les infections (La Presse médicale no. 50).
- (Roger, M. H., et Garnier,) La glande thyroïde dans les malarie infectieuses (La Presse médicale no. 31).
- (Römer, P.,) Experimentelle Untersuchungen über Infectionen vom Conjunctivalsack aus (Ztschr. f. Hyg. Bd. 32 p. 295).
2262. Römer, P., Ueber Lidgangrän (Sammlung zwangloser Abhandlungen aus dem Gebiete der Augenheilk. Bd. 3 H. 4). — (S. 810)
2263. Rosatzin, Th., Untersuchungen über die bacterientödtenden Eigenschaften des Blutserums und ihre Bedeutung für die verschiedene Widerstandsfähigkeit des Organismus (Ans: LUBARSCHE „Zur Lehre von den Geschwülsten und Infectiouskrankheiten“ p. 77). — (S. 766)
- (Röse, C.,) Die pflanzlichen Parasiten der Mundhöhle und ihre Bekämpfung (Sitzungsber. d. Gesellsch. f. Morph. u. Physiol. in München Heft 1).
2264. Rovsing, Erwiderung auf die Bemerkungen von Dr. KROGUS über die Bacteriurie (Ctbl. f. d. Krankh. d. Harn- u. Sexualorg. Bd. 10 p. 413). — (S. 812)
2265. Salvioli, J., und S. Spongaro, Wie ist der Einfluss des Nervensystems auf den Verlauf der Infectionen zu deuten? (VIRCHOW'S Archiv Bd. 155 p. 98). — (S. 758)
- (Sámsón, M.,) Die Pellagra bei uns und in Italien (Pester med.-chirurg. Presse No. 43 p. 1014).
2266. Saradeth, J., Ein Fall von puerperaler metastatischer Panophthalmitis (Münchener med. Wchschr. p. 350). — (S. 810)
2267. Schattenfroh, A., Weitere Untersuchungen über die bacterienfeindlichen Stoffe der Leukocyten (Arch. f. Hyg. Bd. 35 p. 135). — (S. 761)
- (Scherk, C.,) Die pathologische Enzymwirkung und die pathogenen Mikrobenproducte als Krankheitsursachen. Leipzig, Alfred Langhammer.
2268. Schleich, C. L., Neue Methoden der Wundheilung. Ihre Bedingung u. Vereinfachung für die Praxis. Berlin, Jul. Springer. — (S. 819)
- (Schnitzler,) Zur Kenntniss der latenten Organismen (Congress der Deutschen Gesellschaft f. Chirurgie, Berlin).
2269. Schnitzler, J., Beitrag zur Kenntniss der latenten Mikroorganismen (Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 59 H. 4 p. 866). — (S. 753)
2270. v. Schroetter, H., Zur Kenntniss der Gasabscesse der Bauchwand (Prager med. Wchschr. No. 29, 30). — (S. 804)
2271. Sciandone, P., Azoturia e intossicazione batterica (La Clinica Moderna no. 5 p. 257). — (S. 815)

- (Sée, M.,) Un cas de bactériurie (Annal. d. malad. d. org. génito-urin. no. 8 p. 842).
- (Seelig, A.,) Beitrag zur Bacteriurie (Allg. med. Central-Ztg. p. 511).
2272. v. Sicherer, O., Zur Chemotaxis der Leukocyten in vitro (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 11/12 p. 360). — (S. 763)
2273. Smith, G. B., and J. W. Washbourn, Infective Sarcomata in dogs (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 1346). — (S. 816)
2274. Sormani, J., Pellagrosarii o Locande sanitarie? (Giornale della Reale Società italiana di Igiene no. 4 p. 167). [Pellagrosarium verdient immer den Vorzug vor dem Sanitätsgasthof. *Trambusti.*]
- (Soulier, H.,) La réaction défensive et son schéma (Lyon méd. no. 8).
- (Spiegelberg, H.,) Zur Frage der Entstehungsweise der im Gefolge infectiöser Erkrankungen, insonderheit der Magendarmkrankheiten, im frühesten Kindesalter auftretenden Lungenentzündungen. Histologische und bacteriologische Untersuchungen (Arch. f. Kinderheilk. Bd. 27 Heft 5, 6).
- (Spolverini, L. M.,) Zur Aetiologie und Pathogenese der primären Purpura im Kindesalter (Annales de médecine chirurgie infantiles).
- (Sticker, G.,) Die neue Rinderseuche in der Umgebung von Giessen [Erythema infectiosum] (Ztschr. f. prakt. Aerzte Bd. 8 H. 11).
- (Stillson,) Bacteriological diagnosis in all diseases of the conjunctiva and cornea (Medical News no. 1394).
2275. Stoudensky, Sur l'action antitoxique du Carmin (Annal. de l'Inst. PASTEUR Bd. 13 p. 126). — (S. 793)
2276. Tchistovitch, Th., Études sur l'immunisation contre le sérum d'anguilles (Annal. de l'Inst. PASTEUR Bd. 13 p. 406). — (S. 794)
2277. Teichmüller, W., Ueber Versuche zur Uebertragung der Leukämia lienalis vom Menschen auf das Meerschweinchen (Deutsch. Arch. f. klin. Medicin Bd. 62 H. 5/6 p. 564). — (S. 816)
- (Thiele,) Zur Aetiologie der Polymyositis acuta (Wiener klin. Rundschau No. 34).
2278. Thornbury, F. J., The role of vegetable parasites in affections of the skin (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 111-115 1 fig.). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2279. Tkatchenko, Ueber die Ausscheidung von Mikroorganismen durch die Galle [Diss.] St. Petersburg. — (S. 757)
2280. Tripiet, R., et J. Paviot, L'appendicite par infection générale (Semaine Méd. no. 10 p. 73). [Verff. suchen zu beweisen, dass der Ursprung der Appendicitis vorwiegend eine Allgemeininfektion ist. *Walz.*]
2281. Tschistowitsch, F., Die Alterationen des Blutes bei Injection von fremdem Serum und Blut, in Verbindung mit der EHRLICH'schen Immunitätstheorie [Russisch] (Russk. arch. patol. klinitsch. med. i bacteriol. Bd. 8 Abth. 1/2). [Nichts Bacteriologisches. *Alexander-Lewin.*]

2282. **Tschistowitsch, F.**, Ueber die Agglutination der rothen Blutkörperchen und ihre Ursache [Russisch] (Bolnitschn. gaz. Botkina No. 19). [Nichts Bacteriologisches. *Alexander-Lewin.*]
2283. **Ullmann**, Ueber Infektionsgefahren in den Curorten und Schutzmaassregeln gegen dieselben (Wiener med. Wchschr. No. 29 ff.). [Referat, erstattet auf dem I. Oesterr. Balneologencongress 1899. *Walz.*]
2284. **Veasey, C.**, Concerning the bacteriology of acute catarrhale conjunctivitis (Arch. of Ophthalm. vol 28, 3, p. 301). — (S. 808)
2285. **Veeder, M. A.**, The relative importance of flies and water-supply in spreading disease ([New York] Medical Record vol. 55 p. 10-12). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2286. **Vehmeyer**, Zur Pathologie und Therapie des Chalazions (Wchschr. für Therapie u. Hygiene des Auges Bd. 2 p. 215). [Bacteriologisch nichts Neues. *Grunert.*]
2287. **Vollmer, E.**, Ueber Verbreitung ansteckender Krankheiten durch den Schulbesuch (Berliner klin. Wchschr. No. 34). [Inhalt aus dem Titel ersichtlich. *Walz.*]
2288. **Walz, K.**, Erwiderung auf H. BUCHNER's Artikel: „Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus und deren Beeinflussung zum Zweck der Abwehr von Infectionsprocessen (Münchener med. Wchschr. No. 41 p. 1342). — (S. 792)
2289. **Walz, K.**, Ueber die sogenannte bactericide Eigenschaft des Blutserums und über ihre Beziehungen zu Assimilationsvorgängen und zu osmotischen Störungen (Arb. a. d. path. Inst. Tübingen Bd. 3 H. 1 p. 1). — (S. 764)
2290. **Walz, K.**, Ueber die angebliche bactericide Eigenschaft des Blutserums (Med. Korrespzbl. d. Württemb. ärztl. Landesvereins p. 339). [S. ausführl. Arbeit desselben Autors. *Walz.*]
(**Weaver, G. H.**) Durch bacilläre Impfung künstlich erzeugte Lebercirrhose beim Meerschweinchen (Philadelphia Med. Journ.).
2291. (**Weigert, C.**) Einige neuere Arbeiten zur Theorie der Antitoxinimmunität (Ergebn. d. allg. Pathol. u. pathol. Anat. d. Menschen u. der Thiere IV. Jahrg. 1897).
2292. **Weill, R.**, Ueber den Einfluss localer Blutentziehungen auf Entzündungen (Ztschr. f. klin. Med. Bd. 37 p. 423). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
2293. **White, F. W.**, Blood cultures in septicemia, pneumonia, meningitis, and chronic disease (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 197-204). — (S. 805)
2294. **Widal et Lesné**, Des inoculations intra-spléniques, intra-hépatiques et intra-osseuses (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 20 p. 484). [Injection in die Milz, Leber und Knochenmark ist ebenso ungefährlich und anwendbar wie die cerebrale Injection. *Walz.*]
2295. **Wille, V.**, Neuralgia epidemica [locales.] (Münchener med. Wchschr. No. 33, 34, 35 p. 1076, 1117, 1152). — (S. 815)

2296. **Wohlman, A. S.**, Bacteriology of rheumatic and allied diseases (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 1348). [Nichts Neues. *Pakes.*]
(**Wokenius, H.**) Polynuritis acuta infectiosa (Beiträge zur pathol. Anatomie etc. Bd. 25 p. 360).
2297. **Wright, A. E.**, and **G. Lamb**, Observations bearing on the Question of the influence which is exerted by the agglutinins in the infected organism (Lancet vol. 2 p. 172). — (S. 772)
2298. **Zimmermann**, Ueber Erkrankungen mit hämorrhagischer Diathese (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medizin u. öffentl. Sanitätswesen, III. Folge Bd. 18 p. 128). — (S. 806)

Schnitzler (2269) gelang es einmal in der Operationsnarbe einer Leistenhernie, in mörtelähnlichen Einsprengungen, noch mehr als ein Jahr nach völliger Ausheilung einer bestandenen Eiterung latent gebliebene Staphylok. von unverminderter Virulenz zu züchten, in einem zweiten Fall waren erst 5 Monate nach der Heilung verflossen. Ferner beobachtete er Fälle von recidivirender Osteomyelitis mit Uebergang in Pyämie im Anschluss an eine Schädigung des Allgemeinbefindens durch Influenza und Pneumonie; auch konnte er aus einem 1 $\frac{1}{2}$ Jahr geschlossenen osteomyelitischen Heerd im Stadium klinischer Latenz Staphylok. züchten.

Diese Beobachtungen veranlassten S., der Frage des „latenten Mikrobismus“ auch experimentell näher zu treten. Frösche, welche unter gewöhnlichen Bedingungen gegen Streptok.-Infection immun sind, erkranken und sterben daran, wenn man sie in den Brutofen (30-35°) bringt und zwar dann noch, wenn diese neue Schädigung 44 Tage nach der Infection hinzugefügt wird. Während dieser Zeit führen die Streptok. also im Kaninchen eine Art *vita minima*, sie sind meist culturell nicht nachweisbar, nur zweimal gelang es, spärliche Keime nachzuweisen. In gleicher Weise vermochte sich der *Bac. Friedlaender* 35, *Bac. pyocyaneus* 42 Tage lang im Frosch lebensfähig zu erhalten.

Ergaben die Froschversuche die Bedeutung der allgemeinen Disposition für das Aufkommen latenter Infectionen, so liess sich an Kaninchen der Einfluss localer Disposition darlegen. Nur einmal gelang es allerdings, 29 Tage nach vorhergehender Staphylok.-Infection durch Fracturirung des Humerus eine Osteomyelitis hervorzurufen, dagegen kam es bei 3 Thieren, welche eine Staphylok.-Injection scheinbar reactionslos vertragen hatten, nach 3, 4 und 5 Wochen zu schwerer Vereiterung einer gequetschten Niere, während die andere nur einige abgekapselte, ganz kleine Infarcte darbot.

Dietrich.

Noetzel (2242) wendet sich gegen die Arbeit von **Halban**¹ über die Bacterienresorption von frischen Wunden, welcher annimmt, dass in erster Linie die Bacterien von den Lymphbahnen aufgenommen und erst nach Passiren der regionären Lymphdrüsen in die Blutbahn befördert werden. Demgegenüber stellt sich N. vollständig auf den Boden der alten

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 895. Ref.

Versuche von SCHIMMELBUSCH und RICKER¹, welche fanden, dass von einer Wunde aus schon nach 5 Minuten Keime in die Blutbahn gelangen und in allen inneren Organen nachweisbar sind. Die negativen Resultate HALBAN's führt N. auf Versuchsfehler zurück und spricht ihnen jede Beweiskraft ab, dagegen zeigt er, dass selbst nach Abbinden sämtlicher Lymphwege allein durch die Brücke der grossen Gefässstämme in kürzester Zeit Bakterien von einer Wunde aus in die inneren Körperorgane geschleppt wurden. Diese „primäre Bakterienresorption“ erfolgt lediglich nach den Gesetzen der Aufnahme kleinster Fremdkörper, einen Reiz, durch den HALBAN die pathogenen Bakterien in den Lymphdrüsen zurückgehalten werden, die nicht pathogenen passieren lässt, kann man in so kurzer Zeit unmöglich annehmen.

Die rasche Aufnahme der Bakterien in die Blutbahn fasst N. als eine Art Schutzmaassregel auf, sich stützend auf Versuche, aus denen hervorgeht, dass Milzbrandbac. in nicht zu grossen Mengen exact rein intravenös oder intraperitoneal injicirt eine Infection nicht erzeugen können*. So werden die von einer Wunde resorbirten und auf den grossen Raum der Blutbahn vertheilten Keime den antibacteriellen Schutzkräften unterliegen; nur bei höchster Virulenz des Impfmateri als, wie bei SCHIMMELBUSCH und RICKER, ist die Aufnahme für das Individuum verhängnissvoll. Somit ist für gewöhnlich der Infectionsprocess an einer Wunde praktisch als ein localer anzusehen, trotz der Aufnahme der Bakterien in die Blutbahn, solange eben der Körper die letzteren zu bewältigen vermag. Durch diese Auffassung sind die Ansichten von SCHIMMELBUSCH und RICKER und N.'s mit denen FRIEDRICH's² in Einklang gebracht, welch' letztere gerade das Locale der Wundinfection betonen. Gegen die neuesten Versuche des letzteren Autors wendet N. ein, dass für die Bakterienresorption von frischen Wunden aus ein „Widerlager“ nicht in Betracht kommen kann, wiewohl

¹) Jahresber. XI, 1895, p. 550. Ref.

* Diese Versuche halte ich nach meinen gegenheiligen Erfahrungen nicht für beweiskräftig; wenn virulente Milzbrandbac. wirklich in die Blutbahn oder in die Peritonealhöhle gerathen, dann stirbt das für Milzbrand empfängliche Thier sicher an Milzbrand. Es kommt aber nicht selten vor, dass Milzbrandbac. in der Spritze mechanisch zurückgehalten werden. N.'s Deductionen sind aber auch aus dem Grunde nicht wohl zu acceptiren, weil doch jedenfalls nicht alle Keime von Wunden aus sofort resorbirt werden, ein mehr oder minder grosser Theil vielmehr im Gewebe des Wundbezirks zurückgehalten wird und sich daselbst vermehrt, um hiernach successive in Lymph- und Blutbahnen einzudringen. Wäre N.'s Ansicht richtig, so könnte in praxi eine Wundinfection kaum jemals zu Stande kommen. Denn die wenigen bei natürlicher Infection in eine Wunde hineingelangenden Keime würden rasch von dieser aus ins Blut befördert und in diesem vernichtet werden. Die Erfahrung beweist aber die grosse Häufigkeit accidenteller Wundinfectionen, wenn nicht Vorkehrungen gegen das Eindringen pathogener Keime in frische Wunden getroffen werden. Auch experimentell lässt sich zeigen, dass bei genügender Virulenz der Infectionskeime minimale Mengen derselben ausreichen, um von einer frischen Wunde aus tödtliche Allgemeininfektion der Versuchsthiere herbeizuführen.

²) Cf. diesen Jahresber. p. 755. Ref.

größerer Druck resorptionsbefördernd und -beschleunigend wirkt; die Resultate FRIEDRICH's erklären sich damit, dass das nicht gehörig verriebene Bacterienmaterial nicht genügend mit offenen Blut- und Lymphbahnen in Berührung kam.

Dietrich.

Friedrich (2175) untersuchte die für das Zustandekommen einer Luftinfection eines Wundgebietes so bedeutungsvolle Anpassungs- und Proliferationsenergie der auffallenden Keime, welche in einem „Trockenzustand“ auf das feuchte, neue Medium gerathen. Dieser Anpassungscoefficient wird der Virulenz der auffallenden Keime gleichwerthig zu erachten sein. Es zeigt sich nun, dass bei Auffallen auf Nährbouillon Luftkeime bis zur 7. und 8. Stunde eine Vermehrung nicht erfahren, also eine Anpassungszeit, eine Art Incubation durchmachen, worauf erst üppige Proliferation folgt. Eine solche verzögerte Entwicklungsfähigkeit ist auch bei Auffallen auf eine Wundfläche anzunehmen, so dass dem Organismus eine lange Zeit zur Auslösung reactivrer Heilvorgänge bleibt. Da ausserdem die Beobachtung von Plattenculturen zeigt, dass an einer Stelle stets nur eine Colonie einer Art aufgeht, auch wenn verschiedene Keime darauf fielen, so ist auch anzunehmen, dass sich auch auf Wunden nur wenige, isolirte Bacterienelemente ansiedeln werden, denen gegenüber die Orgazellen ein günstiges Uebergewicht besitzen*.

Weiterhin suchte F. die Bedeutung des Gewebsdruckes für das Zustandekommen einer Infection darzulegen, indem er die bekannten SCHMIDELBUSCH'schen Versuche der Milzbrandinfection an Mäuseschwänzen so modificirte, dass das inficirende Material nicht eingegeben wurde, sondern die Wundfläche nur in eine Emulsion desselben hineintauchte. Wenn dadurch jede Möglichkeit örtlichen Drucks, jegliches „bacterielle Widerlager“ aufgehoben ist, so gelangt höchstvirulenter Milzbrand nicht zu inficirender Resorption; diese tritt erst dann ein, wenn unter Wirkung von Druck und Gegendruck die Bacterienentwicklung vor sich gehen kann. Diese Bedeutung der physikalischen Verhältnisse des Wundgebietes ist praktisch bereits in der offenen Wundbehandlung, Drainage u. s. w. bewährt.

Dietrich.

Linser (2215) suchte im Thierexperiment die prädisponirende Rolle der Gewebsläsionen für das Zustandekommen der Wundinfectionen darzulegen. Er benutzte die unter allen aseptischen Cantelen frei gelegte Oberschenkel-Muskulatur von Kaninchen, indem ein geeignetes Muskelbündel frei präparirt und theils einfach oder doppelt ligirt, theils einer mehr oder weniger langen Austrocknung ausgesetzt, theils gequetscht oder auch kauterisirt wurde; die Infection erfolgte durch Verreiben einer Platinöse der betreffenden Cultur oder auch durch Injection einer Bonilloncultur bezw. -Suspension in das Muskelbündel. Bei Infection mit Staphylok., Bac. pyocy., coli, Streptok. wiesen regelmässig die durch Quetschung und

*) Wenn aber in dem Gewebe sich auch nur eine Bacteriencolonie entwickelt hat, so steht ihrer weiteren Ausbreitung kaum etwas im Wege. Die sog. Lebenskräfte der Zellen sind jedenfalls nicht im Stande, dieser Ausbreitung Halt zu gebieten. *Baumgarten.*

Austrocknung geschädigten Wunden die schwersten Erscheinungen auf, namentlich waren vielfach die Folgen der Austrocknung über Erwarten schwer, während die Ligatur nur zu leichter Erkrankung Anlass gab und die Infection des Controlthieres entweder ausblieb oder nur zu leichter, rasch vorübergehender Erkrankung führte. In gleicher Schärfe zeigte auch Infection mit *Bac. tetani* die prädisponirende Bedeutung der Gewebeläsion, aufsteigend mit der Schwere derselben. Die histologische Untersuchung der inficirten Muskelbündel liess ebenfalls erkennen, wie durch die Gewebeläsion die rasche und ausgiebige Entwicklung der Infectionskeime ermöglicht wurde und zwar proportional der Schwere der Schädigung. Als Consequenzen für die praktische Chirurgie ergaben sich aus den Versuchen möglichste Vermeidung von Austrocknung, Quetschungen etc., Beschränkung der Ligaturen.

Dietrich.

Cohn (2138) hat weitere¹ Untersuchungen über den Schutz der Aetzschorfe gegen Infection angestellt. Er fand, dass bei Thieren Schorfe mit 10% Höllensteinlösung, conc. Liq. ferri sesquichlor, 10% Cupr. sulfur.-Lösung und Lapis mitigatus Schutz gewährten, während milchsaures Silber 1:15 dies nicht that. Er verwandte Hühnercholera-, Diphtherie- und Milzbrandbac. Die Versuche der Anwendung dieser Resultate für die Wundbehandlung beim Menschen sind noch nicht abgeschlossen.

Walz.

Czarnecki (2145) suchte durch Injection von Bacterien und nachträgliche Erzeugung von localen aseptischen Eiterungen mittels Terpentin, steriler Bacterienproteine oder Haarseil bei Hunden und Kaninchen festzustellen, ob daschädliche Krankheitsagens, die Bacterien, durch einen örtlichen Eiterungsprocess zur Elimination gelangen können, eine Vorstellung, die bekanntlich in früherer Zeit vielfach verbreitet war und zur Legung des Haarseils führte. Es zeigte sich, dass die nicht pathogenen Mikroben wahrscheinlich schon zu Grunde gehen, bevor sie aus dem Körper in den Eiterheerd übergehen können und dass die pathogenen Arten erst übertreten, wenn sie im Blute circuliren. Dies geschieht erst in der Agone* und dann finden sich die Bacterien im Eiter immer in geringerer Zahl als im Blute. Eine Elimination der Bacterien durch den Eiter tritt also nicht ein. Die günstige Beeinflussung mancher Infectionskrankheiten durch Eiterungsprocesses führt Verf. möglichen Falls auf Anregung der Phagocytose, Alexinbildung etc. zurück.

Ziemke.

Fütterer (2177) fand experimentell, dass Mikroorganismen, welche mit dem Portalvenenblut zur Leber gelangen, diese ohne Widerstand passieren und in weniger als einer Minute in den grossen Kreislauf gelangen und dass die Ausscheidung derselben durch die Leber und Gallengänge und durch die Nieren nach Ablauf weniger Minuten beginnt.

Walz.

Fraenkel und Krause (2174) haben sich die Aufgabe gestellt, die

¹⁾ Cf. Berl. klin. Wchschr. 1897 u. 1898.

²⁾ Dies ist aber doch sicher nicht für alle Bacterien gültig. *Baumgarten.*

spärlichen und theilweise widersprechenden Untersuchungen über Bacteriengehalt der Galle an der Hand eines grösseren Materials nachzuprüfen. Als Methode erwies sich am besten die Abtrennung der mit dem Duct. chol. unterbundenen Gallenblase, Abwaschung in fließendem Wasser, 3 Min. 50^o/₁₀₀ Sublimat, bis zur sofortigen Verwendung Aufbewahrung in sterilem Wasser. Nach Abtrocknung wird die Oberfläche mit der Bunsenflamme abgesengt und dann die Gallenblase mit der Scheere eröffnet, die Galle steril aufgefangen. Die Sublimatabwaschung schadet nicht, wie Versuche mit vorheriger Injection von Bakterien zeigte. Die Reaction war meist neutral. Trübung u. s. w. gestattet keinen Schluss auf etwaigen Bacteriengehalt. Von 130 Fällen war die Galle 105mal steril, 25mal nicht steril. Die Zeit der Untersuchung nach dem Tode hatte keinen wesentlichen Einfluss. Weiter ergab sich, dass das Bestehen nicht jeder Infectionskrankheit dazu beiträgt, die Galle zum Aufenthaltsort für die der betreffenden Krankheit zu Grunde liegenden specifischen Bakterien zu machen, oder anders ausgedrückt, dass die Gallenblase bzw. die Leber nicht als Ausscheidungsorgan für in der Säftemasse vorhandene Krankheitserreger anzusehen ist. Eine Ausnahme scheinen nur die hauptsächlich auf den Darm localisirten Infectionen zu machen, wie Cholera und Typhus. Relativ häufig, 11mal unter 16 Fällen, fanden sich verschiedenartige Bakterien bei Cholelithiasis und bei entzündlichen Processen in der Bauchhöhle. Von 11 untersuchten Fällen bei Phthisikern enthielt die Galle 5mal Tuberkelbac., sodass eine Infection des Darmes in Fällen von Phthise ohne Sputum durch Vermittelung der Galle denkbar ist. Bei Operationen an der Gallenblase von tuberkulösen Individuen ist jedenfalls das Ausfließen von Galle in die Bauchhöhle zu vermeiden. Jedenfalls resultirt aus den Versuchen, dass die Galle verhältnissmässig selten Bakterien enthält und nur unter ganz bestimmten, meist erklärbaren Verhältnissen. Da in einem Falle sich Typhusbac. Monate lang in der Galle erhalten hatten, untersuchten die Verf. auch die Galle als Nährboden. Typhusbac., Pyoc., B. coli und Staph. pyog. aur. wuchsen vortrefflich, weniger gut erhielten sich Streptok. und Diphtheriebac., während Dipl. lanc. bald unterging. Einfluss auf die Virulenz liess sich nicht nachweisen. Weitere Versuche zeigten, dass die sterile Galle an sich nur mässig entzündungserregend wirkt. *Walz.*

In *Koschin's* (2204) Versuchen über die Rolle der Leber bei Infectionen starben die mit Milzbrandbac. inficirten Kaninchen bei Injection in die Ohrvene rascher als bei Injection in einen Ast der Pfortader. Das Gegentheil war bei Infection mit Bac. coli com. der Fall. Eine Stunde nach der Injection waren die Bakterien aus dem Blute verschwunden. Platten-culturen aus verschiedenen Organen zeigten, dass die meisten Bakterien sich in der Leber und der Milz ablagerten; dann folgte die Lunge, das Knochenmark und die Inguinaldrüsen. Die Galle blieb bei Milzbrand-injectionen immer steril; von 4 Versuchen mit Bac. coli com. ergaben 2 ein positives, 2 ein negatives Resultat.

Alexander-Lewin.

Tkatchenko (2279) fand, dass bei Einführung von Mikroorganismen (B. Anthracis, B. pyocyaneus, B. coli com., B. typhi abdom., Staphylok.

pyog.) in die Ohrvene von Kaninchen die Galle frei davon bleibt. Bei Einführung von *B. typhi* abd. und Staphylok. pyog. aur. in einen Ast der vena mesenterica war das Resultat dasselbe. Ebenso wenig liess sich Staphylok. pyog. in der Galle nachweisen, wenn man ihn in die Ohrvene nach Unterbindung des ductus choledochus einführte. Die bei Kaninchen so häufige Lebercoccidiose soll das Uebergehen von *Bac. coli* com. und Staphylok. pyog. aus dem Blute in die Galle sehr begünstigen. Culturen aus (dem Blute) der Leber der geimpften Thiere waren in allen Fällen positiv. *Alexander-Lewin*.

Babes' (2088) Bemerkungen über das Verhalten gewisser Organe gegenüber specifischen Infectionen beziehen sich hauptsächlich auf die Lyssa. B. konnte, analog den Untersuchungen von *WASSERMANN* und *TAKAKI*¹ für den Tetanus feststellen, dass die normale Nervensubstanz eine Einwirkung auf das Virus der Hundswuth hat. Sie schützt, in die Circulation eingeführt, andere Thiere vor dieser Krankheit. — B. geht dann auf Befunde ein, die er an den nervösen Centralorganen von mit Lyssa geimpften Thieren machte im Stadium der Incubation. Die Läsionen — entzündliche Veränderungen um und an den Gefässen, Degenerationszustände der Nervenzellen — sind oft in diesem Stadium ausgesprochener, als nach Ausbruch des Wuthanfalls. Schon mehrere Tage vor dem Anfall beginnen die Gefässveränderungen im Rückenmark und die Chromatolyse. Während des Kampfes der Zellen der Nervencentralorgane mit dem rabischen Virus werden, wie B. festgestellt hat, mit der Galle antirabische Körper aus dem Organismus ausgestossen. Die Galle ist das einzige Körpersecret, das während der Krankheit antirabische Substanzen enthält. Bei anderen Krankheiten werden sich die Localisationen des Giftes und der gegenwirkenden Substanzen anders gestalten. So ist z. B. beim Typhus abdominalis die Galle nicht antityphisch. „So,“ schliesst B., „kann die Leber eine verschiedene Rolle spielen je nach der Art der Infection, sie kann auf mechanischem Weg als eine Art Filter die verschiedenen Mikroben zurückhalten, sie kann durch gewisse Zellen und ihre Secrete dahin wirken, Mikroben abzutöden; diese Zellen und Secrete werden nicht immer durch das Virus und ihr Gift zerstört, sie können in das Blut eintreten und werden dieses Organ gegen Infection schützen“. Es kann aber auch die Galle, wie bei Lyssa, antitoxische Stoffe aus anderen Organen, in diesem Fall aus den nervösen Centralorganen, aufnehmen und ausscheiden. *Henke*.

Salvioli und Spongaro (2265) machten im Anschluss an frühere Untersuchungen des einen von ihnen (*SALVIOLI*) Experimente über die Frage, ob das Nervensystem vermittelt trophischer Nerven und Centren einen directen Einfluss auf die Ernährung der Gewebe ausübt oder nicht. Sie verfolgten die Frage nach dem Vorgange früherer Untersucher in der Weise, dass sie festzustellen suchten, ob Nervenausschaltung oder Ausschaltung der Grosshirnhemisphären eine erhöhte Disposition der Tauben gegen die Milzbrandinfection stattfand, gegen die sie natürlicher Weise bis zu einem gewissen Grad immun sind. Vorversuche über die Anthrax-

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 215. Ref.

empfindlichkeit normaler Tauben ergaben (in Uebereinstimmung mit OMLER), dass bei gleichen Verhältnissen (Alter, Rasse, Gewicht) $31\frac{1}{2}\%$ die Thiere der Infection erliegen (CHAPLEWSKI z. B. fand nur $18,2\frac{1}{2}\%$). Es wurde 1 ccm einer Emulsion von jungen sporenfreien Agarculturen subcutan verwendet. Wurden nun den Tauben an einer Seite der N. cruralis und N. ischiadicus durchschnitten und an diesem Bein die Infection vorgenommen, so war der Erfolg verschieden, je nachdem die Milzbrandinfection sofort oder erst nach längerer Zeit (40 Tage nachher) vorgenommen wurde. Im ersteren Fall war die Mortalität annähernd dieselbe, wie bei den normalen Tauben, im letzteren Falle war die Sterblichkeit sogar eine erheblich geringere als bei den normalen Thieren. Also es wurde durch die Verletzung peripherer Nerven in keiner Weise der natürliche Immunitätsgrad der Tauben gegen Milzbrand herabgesetzt. Thiere, denen eine Grosshirnhemisphäre extirpiert wurde, erlagen in einem viel grösseren Procentsatz der Milzbrandinfection ($71,4\%$). Indess es ist zu bedenken, dass schon normaler Weise die Tauben in den Zustand hochgradiger Inanition verfallen und ein Theil derselben auch so zu Grunde geht, dass also die Abnahme der Immunität nicht nothwendig auf den ausgeschalteten Nerven einfluss zu beziehen ist. Und es gelang in der That den Verf. dieselbe Mortalitätsziffer wie bei den normalen Tauben zu erzielen, wenn sie die Tauben einer geeigneten künstlichen Ernährung unterwarfen und zwar einer solchen, bei der eine Wirksamkeit der Magendarmsäfte unnöthig war. Die gewöhnliche zwangsweise Fütterung hat keinen Erfolg, weil die Thiere die Körner nicht verdauen. Mit der verwendeten künstlichen Ernährungsflüssigkeit (40 gr Glykose, 3 gr Pepton, 0,76 Chlornatrium) gelang es, die Tauben auf constantem Gewicht zu erhalten. Auch bei den des ganzen Grosshirns beraubten Tauben war es bei dieser Ernährung möglich die Milzbrandmortalität bedeutend zu vermindern, wenn auch nicht in so hohem Grad, wie bei den nur halbseitig operirten Tauben.

Nach diesen Versuchen kann also eine directe Beeinflussung der Ernährung der Gewebe und ihrer Disposition für Infectionen durch das Nervensystem nicht angenommen werden. Nur indirect, indem es die Organe zu Bewegungen anregt und ihnen dadurch eine grössere Blutmenge zuführt, regulirt das Nervensystem die Ernährung seiner Organe. Wird künstlich dieselbe Nahrungszufuhr zu dem betreffenden Körpertheil hergestellt, so leidet die Ernährung nicht wesentlich und die Empfänglichkeit für Infection nimmt nicht zu. *Henke.*

Pawlowsky (2247) stellte Versuche an über Vertheilung der subcutan einverleibten pathogenen Bacterien über die verschiedenen Organe. Es wurde jedesmal 0,3-0,5 ccm einer mit Wasser abgespülten Agarcultur eingespritzt und dann nach verschiedener Frist ($\frac{1}{4}$ St. bis 14 und sogar 21 Tagen) das Thier (Meerschweinchen) mit Chloroform getödtet und sofort aus allen Organen Culturen angelegt. Es zeigte sich, dass der Staphylokok. aureus und citreus sowie der Bac. pyocyaneus schon $\frac{1}{4}$ St. nach subcutaner Einspritzung aus der Leber, der Niere und der Milz wieder zu erlangen waren;

nach $\frac{1}{2}$ St. waren die Mikroben im Blute nachzuweisen; nach 24 St. verschwinden sie aus dem Blute; in allen übrigen Organen (Leber, Milz, Niere, Lunge, Gehirn, Rückenmark, Unterhautzellgewebe, Muskeln, Knochenmark) sind sie noch nach 14 Tagen zu finden. Ausserdem geht der Staphylok. schon $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ St. nach subcutaner Einspritzung in die Galle und besonders reichlich in den Harn über. Ziemlich dasselbe Resultat ergaben auch Versuche mit Typhusbac. Auch bei Einspritzung von Diphtheriebac. wurde eine rasch beginnende Ausscheidung derselben durch die Galle und besonders durch den Harn beobachtet. Die meisten Bacterien waren in der Leber, Milz, Niere und Lunge zu finden, weniger reichlich und constant im Gehirn und Rückenmark; auch im Knochenmark waren sie nicht immer vorhanden. Mit den genannten Organen verrieben wirken die Staphylok. viel weniger infectiös. Eine hoch virulente Streptok.-Cultur zeigte keine solche Abschwächung der Infectiosität. Dagegen wirkten die Organe gegen Staphylok. pyog. immunisirter (d. h. mit Staphylok.-Culturen vorbehandelter) Meerschweinchen manchmal stärker abschwächend, als normaler. Starke Abkühlung der Thiere begünstigt nicht die Infection. Für das Detail sowie für die theoretischen Ansichten des Verf. muss auf das Original verwiesen sein.

Alexander-Lewin.

De Fine Licht (2153) berichtet über 98 bacteriologische Blutuntersuchungen, die an 72 Patienten gemacht wurden. Für jede Probe wurden mit Roux's Serumspritze 20 ccm Blut aus einer Armvene entnommen. Das Blut wurde dann auf vier Flaschen, jede mit 50 ccm Bouillon, gleich vertheilt und im Thermostaten gehalten. 5mal entstand Verunreinigung mit Gestank; das Wachsthum der Bacterien des Blutes selbst war aber immer geruchlos. Die Entwicklung zeigte sich in der Regel nach 48 St., zuweilen schon nach 24 St., oder erst nach 3-4 Tagen. Bei 36 an verschiedenen Krankheiten leidenden Patienten wurden keine Bacterien gefunden. Bei 31 dagegen: Typhusbac., bei 7 Typhoiden (unter 10 untersuchten); Streptok. bei je einer Peritonitis, Otitis media und Abscess. colli; Staphylok. bei 3 Scarlatinae (eine mit Endocarditis; unter 10 Untersuchten), bei je einem Falle von Diphtherie (und Scarlat.?), Lungentuberkulose, Spondylitis, hämorrhagischer Pleuritis, Peritonitis, Ileus, Appendicitis, Myelitis und Phlebitis, bei 2 Osteomyelitiden, 2 Febr. rheumat. (eine mit Endocarditis), 2 Carbunkeln, bei einer Gangraena ped. post Erysip., einem Abscess. femoris und einer Phlegmone antibrachii; bei den letzten drei Fällen fand sich im Eiter Reincultur von Streptok. (!). **FRAENKEL's** Pneumok. war bei einer croupösen Pneumonie, schon nachzuweisen als die klinische Diagnose zweifelhaft war, und war noch 2 Tage nach der Krisis da, verschwand aber 8 Tage nach derselben. Die Patienten, bei welchen Bacterien im Blute nachzuweisen waren, zeigten als Regel wenigstens einige Tage eine Abendtemperatur von 39° und darüber. Bei einer Phlebitis und einer Appendicitis fanden sich 3 Monate lang Bacterien im Blute.

Stecksén.

Däubler (2150) zieht aus seinen Untersuchungen über die bactericide Kraft der Leukocytenstoffe verschiedener Thierspecies und ihr Verhältniss zu den bactericiden Stoffen des Blutserums die

Schlüsse, dass die bactericide Kraft der Leukocyten verschiedener Species, wie Hund, Kaninchen, Meerschweinchen an sich und auch in Bezug auf bestimmte pathogene Bacterien messbar verschieden ist. Bei Vergleichen der bactericiden Kraft des sterilen Eiters und Pleuraexsudates desselben Thieres zeigt sich die des Eiters absolut höher, relativ geringer als die des letzteren und wird innerhalb einiger Tage nicht abgeschwächt. Die isolirten lebenden wie abgetödteten Leukocyten des Hundes, welche höhere bactericide Kraft als ihr Plasma besitzen, behalten dieselbe auch nach Erhitzen auf 60° C. bei Vertheilung in neutraler steriler Flüssigkeit, welche sich nicht ausgesprochen durch Agglutination äussert. Die vitalen Prozesse im Thierkörper befördern die bactericide Wirksamkeit schon in vitro in Action getretener Leukocyten fremder Thierart. Die fremden Leukocyten zerfallen dabei, die eigenen verlieren nichts an Kraft und Lebensfähigkeit. Während des Vorganges der activen Immunisirung bei Typhus werden in den Leukocyten des Hundes keine bactericiden Stoffe abgelagert, die bactericide Kraft der Leukocyten bleibt unverändert dieselbe. Die bactericiden Stoffe des Blutserums einerseits und der Leukocyten andererseits dürften nicht identisch sein*.

Walz.

Schattenfroh (2267) hat seine früheren Versuche über die bacterienfeindlichen Stoffe der Leukocyten fortgesetzt und fasst seine Resultate dahin zusammen, dass 1. diese Stoffe auf rothe Blutkörperchen fremder Thierspecies nicht einwirken; sie sind deshalb mit den globuliciden Stoffen des Blutserums nicht zu identificiren**. Letztere sind vermuthlich überhaupt nicht in den Leukocyten enthalten. 2. Die bactericiden Stoffe der Leukocyten sind in ihrer Wirkung unabhängig vom Salzgehalte ihres Mediums und bleiben auch bei fast völligem Salzangel der umgebenden Flüssigkeit wirksam***. 3. Die bactericiden Wirkungen in den Versuchen von Löwit und Bail sind nicht durch aus den Zellen freigewordene Stoffe bedingt, sondern theils freiem Alkali zuzuschreiben, theils auf Beobachtungsfehler zurückzuführen. 4. Das Nucleohiston (im weiteren Sinne die aus den Zellextracten durch Essigsäure fällbaren Stoffe) übt keine bactericiden Wirkungen aus.

SCH. ist der Ansicht, dass man trotz einzelner Unterschiede in ihrer Wirk-

*) Dass die Eiterzellen an sich bactericide Kräfte oder Stoffe entwickeln, scheint mir bis jetzt durch nichts mit Sicherheit erwiesen. Eine andere Frage ist es, ob etwa die Eiterbacterien bei ihrem Wachsthum im Eiter bacterienfeindliche Stoffwechselproducte erzeugen; nach Analogie zu schliessen, wäre dies wohl möglich, aber als erwiesen kann ich es ebenfalls zur Zeit nicht erachten. Baumgarten.

**) Früher identificirte BUCHNER und seine Schule die „bactericiden“ und „globuliciden“ Stoffe. Baumgarten.

***) Früher hielt BUCHNER die Salze zur Entfaltung der „bactericiden“ Wirkung seiner Alexine für nothwendig. Da die sog. bactericide Wirkung durch das Plattenverfahren geprüft wird, so ist bei Uebertragung der Bacterien aus Medien mit „fast völligem Salzangel“ in die salzhaltigen Platten ein theilweiser Untergang der übertragenen Bacterien durch osmotische Störungen sehr wohl möglich. Baumgarten.

samkeit, in der Labilität etc. gut thun wird, so lange man keine anderen Zellen kennt, welche bactericide Stoffe liefern, die besser mit den Serumalexinen übereinstimmen, die polynucleären Leukocyten auch als Alexinspender anzusehen; dies ist freilich ebensowenig bewiesen wie die hypothetische Secretionsfähigkeit der Leukocyten. *Wak.*

Moxter (2237) hat die Beziehungen der Leukocyten zu den bacterienauflösenden Stoffen thierischer Säfte durch directe mikroskopische Untersuchung im hängenden Tropfen studirt, indem er die Wirkung verschiedener Sera gegenüber den Cholerae. untersuchte. Er glaubt, dass zur Bestimmung des bactericiden Vermögens thierischer Flüssigkeiten die Beobachtung der Bacterienauflösung unter dem Mikroskope genauere Aufschlüsse als die Zählung der Keime mittels des Plattenverfahrens giebt, denn letzteres schliesst den keimvermindernden Einfluss der Agglutination nicht aus¹. Beim Vergleich der bacterienauflösenden Wirkung leukocytenreicher Exsudate einerseits und des Serums andererseits ergibt sich keine Thatsache, die für eine Erzeugung der Alexine durch die Leukocyten spräche. Denn zwischen Leukocytenzahl und dem Grad der Auflösung der Bacterien bestehen keine gesetzmässigen Beziehungen. M. fand zwar, dass in den isolirten Leukocyten Spuren von vibrionenaflösenden Stoffen nachweisbar sind, aber es ergab sich kein Anhaltspunct dafür, dass diese von den Leukocyten producirt werden. *Wak.*

Almquist (2085) berichtet über einige die Phagocytose betreffenden Versuche in vitro und unter Verhältnissen, wo man mit Wahrscheinlichkeit annehmen musste, dass die bacterienaufnehmenden Leukocyten abgestorben waren. Das frische, geschlagene Blut, meist von Schweinen, wurde centrifugirt; die im obersten Lager des Blutkuchens sich sammelnden Leukocyten wurden im klaren Serum aufgeschwemmt und zu 3 cem Aufschwemmung eine Oese auf Agar gewachsener verschiedener Bacterien zugesetzt. Nun wurde gründlich centrifugirt. Schon nach 2 Minuten fanden sich viele Bacterien in den Zellen. Auch wenn die Centrifugenscheibe unter 15°C. abgekühlt wurde, zeigten die mehrkernigen Leukocyten grosse Fähigkeit, Bacterien in ihr Inneres aufzunehmen. Im Centrifugiren liegt die Sache nicht, durch Schütteln kommt man zu demselben Resultat. Verf. schliesst also, dass nicht nur die lebenden, sondern auch die abgestorbenen Leukocyten die Fähigkeit der Bacterienaufnahme besitzen. Die niedrige Temperatur hindert anzunehmen, dass active Protoplasmabewegungen eine Rolle spielen; selbst wenn das Blut mehr als 24 Stunden alt war und im Eisschrank stand, erhält man das gleiche Resultat, auch nach Zufügung von Chloroform noch nach ein paar Tagen. Auch in aufgeschwemmten Zellen von Mesenterialdrüsen, nicht dagegen von Milz und Leber, fand sich Aehnliches. Auch Conidien von *Penic. glauc.* zeigten Phagocytose, es liessen sich in ihnen die rothen Körnchen einer *Prodigosus*art nachweisen, nachdem die Conidien kurze Zeit nach der Aufschwemmung mit den Bacterien von letzteren umgeben waren. Das ganze Phänomen erinnert an die Attraction zwischen Gold und

¹) Vgl. hierzu die im Aug. 1899 erschienene Habilitationsschrift des Ref.

Quecksilber oder noch mehr an die Aufsaugungsfähigkeit eines Schwammes. Es muss angenommen werden, dass bei Berührung diese Körper die grösste Attraction auf einander ausüben. *Walz.*

v. Sicherer (2272) hat über die Frage der Chemotaxis der Leukocyten in vitro einige neue Versuche angestellt, nachdem Wokowin die Ansicht aussprach, dass bis jetzt noch kein sicherer Beweis für diese Thatsache in vitro erbracht sei. Die Versuchsanordnung war die, dass in leukocytenreiche Exsudate — gewonnen durch Einspritzung von Aleuronatemulsion in die Pleurahöhle von Kaninchen — oben zugeschmolzene Glascapillaren vertical mit den verschiedenen Probelösungen eingesetzt wurden. Die Capillaren wurden dann ausgeblasen und mikroskopisch untersucht. v. S. legt darauf Werth. Eine makroskopische Pfropfbildung ist nicht beweisend, weil er nur aus Fibrin bestehen kann. Abgetödtete Bierhefezellen und Staphylok. wirkten stark chemotactisch, schwächer zimmtsaures Natron¹ (5proc.) Sublimat 0,1 Proc. u. s. w. Eine theilweise Gerinnung des Exsudats ist eine Vorbedingung für die chemotactische Wirkung. Dies entspricht aber nach Ansicht des Verf. den Verhältnissen im Thierkörper mehr. *Henke.*

Hamburger (2185) kommt auf Grund seiner subtilen Versuche zu folgenden Schlüssen:

1. Der Einfluss der venösen Stauung auf die Chemotaxis ist nicht sehr erheblich, im Ganzen setzt sie eher die Chemotaxis herab. Indess ist sie in einem Versuch (IV) auch erhöht.

2. Ebenso wird durch venöse Stauung die Aufnahmefähigkeit der Phagocyten für Bakterien nicht erhöht. Es wurden Capillarröhrchen mit Milzbrand in Hauttaschen des Hundebeins eingelegt, an der einen Seite mit, an der anderen ohne Stauung.

3. Nur durch bedeutende Kohlensäuremengen werden die Phagocyten in ihrer Fähigkeit, Kohlepartikelchen aufzunehmen, geschädigt. *Henke.*

Unter Bestätigung der von mehreren Forschern beobachteten Thatsache, dass das Nuclein im thierischen Organismus beständig eine Vermehrung der weissen Blutkörperchen hervorruft, hat Crispino (2144) untersucht, ob und in welchem Maasse die weissen Blutkörperchen in dem complicirten Mechanismus der organischen Resistenz gegen die Toxine mitwirken. Einmal nachgewiesen, dass die experimentelle Leukocytose das natürliche antitoxische Vermögen erhöht, wollte C. sich überzeugen, wie sich dieselbe bezüglich der activen Immunität verhält und studirte deren Wirkung sowohl betreffs des schutzimpfenden Vermögens als betreffs der Elaboration des Antitoxins. Aus der Gesamtheit dieser Forschungen leitet C. folgende hauptsächlichsten Schlüsse ab:

1. Die mittels Nuclein erhaltene Leukocytose verstärkt beträchtlich das natürliche antitoxische Vermögen in den Fällen von durch Toxine hervorgerufenen acuten Infectionen.

¹) Bei der Zimmtsäurebehandlung der Tuberkulose hebt Landerer besonders die günstige Wirkung der Leukocytenwanderung in die Tuberkel hervor*. Ref.

*) Ich glaube aber nicht, dass hierauf die eventuelle günstige Wirkung der Zimmtsäure-Behandlung bei Tuberkulose zurückzuführen ist. *Baumgarten.*

2. Der Leukocytose kommt in dem Prozesse activer Immunität gegen ein Toxin ein vaccinirendes Vermögen nicht zu.

3. Von der Leukocytose abgesehen, entwickelt sich das Antitoxin unabhängig von der Quantität des als Immunisirungsmittel angewendeten Toxins.

Trambusti.

Metschnikoff (2232) kommt auf Grund einer ausgedehnten, mit zahlreichen Tabellen und mit Tafeln belegten Untersuchung über die Resorption von Zellen — Spermatozoen und Gansblutkörperchen in der Meerschweinchenbauchhöhle — zu dem Resultat, dass die Resorption von Zellen hauptsächlich das Werk der Makrophagen ist, welche nicht nur vorher abgetödtete, sondern sicher lebende Zellen aufnehmen können*. Bei dieser mononucleären Phagocytose ist bemerkenswerth die Ergreifung der Zellen durch ganz kleine Pseudopodien, die sich an sie anheften, ähnlich wie sich Vampyrellen des Inhalts der Algen bemächtigen. Blutkörperchen der Gans, Meerschweinchen intraperitoneal injicirt, werden fast ausschliesslich von Makrophagen aufgenommen, welche nach einiger Zeit die Peritonealhöhle verlassen, ins Netz, die Lymphdrüsen, die Milz und die Leber gerathen und ins Blut übergehen. Die agglutinirenden und hämolytischen Substanzen finden sich besonders im Blut. Der „Immunkörper“ (*substance sensibilisatrice*) ist höchst wahrscheinlich eine Ausscheidung von Makrophagen — am Ende der intracellulären Verdauung. Die extracelluläre Auflösung der Blutkörperchen der Gans kann bei Meerschweinchen, deren Säfte hämolytisch sind, verhindert werden; dies zeigt, dass der ausgeschiedene, im Blut kreisende Immunkörper die Intervention einer anderen, fester an die Phagocyten gebundenen Substanz bedarf. Die Resorption der Makrophagen ruft die Bildung von Serum hervor, das auch die polynucleären Leukocyten und Mastzellen zerstört**.

Walz.

Walz (2289) bespricht zunächst die mannigfaltigen Widersprüche in der Lehre von der bactericiden Eigenschaft des Bluteserums und die von **BAUMGARTEN** und dessen Schüler **JETTER** geäußerten Bedenken. Er unterwirft die Frage einer erneuten Untersuchung, ob überhaupt die Annahme der rein hypothetischen, noch nicht bewiesenen und noch nicht chemisch dargestellten Alexine berechtigt ist und ob nicht der angebliche Untergang der Bakterien im Aderlasserum auf einfache bekannte physikalische oder chemische Erscheinungen zurückzuführen sind. Die Methode **BUCHNER's** hat sehr viele Fehlerquellen: Die Colonien kettenbildender Bakterien entsprechen nicht Einzelindividuen, nicht jeder Tropfen einer Bakterienmischung enthält gleich viel Individuen u. s. w., Momente, welche allein schon die Inconstanz der Resultate erklären.

*) Es ist aber hierbei zu berücksichtigen, dass aus dem Körper entfernte und in die Körperhöhle eines anderen Thieres übertragene Zellen (Spermatozoen, Gansblutkörperchen) nicht mehr sicher als lebend angesprochen werden können. *Baumgarten.*

**) Die interessanten, von dem Herrn Verfasser ermittelten obigen Beobachtungsthaten dürften wohl vielfach eine andere Deutung zulassen, als der Herr Verfasser ihnen giebt. *Baumgarten.*

Der erste Untergang von Bacterien entsteht wahrscheinlich sofort durch die Ueberpflanzung an sich, durch das Herausreissen aus dem alten Nährboden, durch heftiges Schütteln mit der Platinöse und durch nicht zu vermeidende Temperaturdifferenzen — so kann gelegentlich selbst bei Umpflanzung aus Bouillon in neue Bouillon eine Keimabnahme gefunden werden. Der fernere Untergang hängt ab von der Art des neuen Nährbodens. Je differenter derselbe ist, um so grösser ist der Verlust. Doch selbst geringe Differenzen in der Concentration, dem Salz- und Alkaligehalt u. a. spielen eine Rolle. Es ist so möglich, dass ein Theil der Bacterien, während ihres Versuches, sich zu assimiliren, eines natürlichen Todes stirbt, ist doch die Lebensdauer der Bacterien überhaupt nach GORTSCHLICH und WIEGANG eine sehr geringe. Viele Nährböden passen einfach nicht für die Bedürfnisse bestimmter Bacterien. Der eine ist für gewisse Arten ein trefflicher Nährboden, für andere nicht, wie W. durch ausgedehnte Versuche noch weiter belegt. Eine Giftwirkung bei dem dabei stattfindenden Untergang von Bacterien ist ganz ausgeschlossen.

Doch kommen noch weitere Momente hinzu, die in der chemischen Zusammensetzung des Bluteserums liegen, das überdies bei der Gerinnung, die als Absterbeprocess aufgefasst werden muss, complicirten chemischen Veränderungen unterliegt, sodass aus dem Verhalten des extravasculären Bluteserums nicht ohne Weiteres auf die Verhältnisse innerhalb der lebenden Gefässwand geschlossen werden kann. Mehrfach ist der Alkaligehalt des Bluteserums als Ursache von dessen bactericider Wirkung beschuldigt worden. Dieser spielt sicher mit eine Rolle. Wenn wir jedoch sehen, dass, wie BUCHNER fand, das Serum ohne seine Salze nicht mehr bactericid ist und nach JETTER physiologische Kochsalzlösung ebenso bactericid ist wie wirksames Serum, so liegt es nahe, den Salzen einen bedeutsamsten Antheil zuzusprechen. BUCHNER's Einwand gegen die von JETTER schon discutierte Kochsalzhypothese war der, dass durch Erhitzung das Serum unwirksam werde, obwohl doch der Salzgehalt der gleiche bleibe. Nun haben aber viele Forscher gefunden, dass manche Sera durch Erhitzung sogar noch „bactericider“ wurden. W. fand, dass erhitztes Kaninchenserum gegenüber Milzbrand gleich bactericid blieb, gegenüber Typhus jedoch inactiv wurde.

Eine Schädigung durch die Salze des Serums lässt sich ohne Giftwirkung durch Störung der osmotischen Vorgänge annehmen. Die eigenthümlichen Gestaltveränderungen, welche z. B. Typhusbac. im Serum erleiden, sind mit grosser Wahrscheinlichkeit als Plasmolyse, Abhebung des Protoplasmaschlauches von der Zellwand, aufzufassen, über welche A. FISCHER zuerst Untersuchungen angestellt hat. Die Plasmolyse an sich wurde zwar bisher für unschädlich gehalten, da sie sich nach einiger Zeit wieder ausgleicht — merkwürdiger Weise in stärkeren Salzlösungen rascher als in schwächeren, in denen sie stundenlang andauern kann. Da jedoch (SACHS) der osmotische Druck als Hauptursache des Zellwachstums bezeichnet werden muss, da somit plasmolyisirte Bacterien nicht wachsen und sich nicht fortpflanzen, so wird allein dadurch erklärt, dass manche Bac. während der

Plasmolyse eines natürlichen Todes sterben. Man kann wohl auch annehmen, dass durch die Plasmolyse die Wachstumsenergie vermindert wird, wie REINHARD neuerdings bei Pflanzen nachwies, dass nur das jüngste embryonale Gewebe die Plasmolyse ohne Schaden ertrage. Jedenfalls müssen wir annehmen, dass plasmolysirte Zellen äusserst empfindlich gegen jede neue Schädigung, Nahrungsmangel, Temperaturwechsel, Umpflanzung u. s. w. sind. Bei Umpflanzung auf die Agar- oder Gelatineplatte kommt noch hinzu, dass die Plasmolyse in dem geringer salzhaltigen Nährboden sich rasch löst, die Bacterienzellen demzufolge geradezu platzen und der gewaltsame Tod der Bacterien somit erst auf der Agarplatte zu Stande kommen kann. Versuche mit isotonischen Lösungen sprechen weiter für die Bedeutung der Salze.

Dazu kommt noch die im normalen Serum zu beobachtende Agglutination, welche einmal in Folge viscöser Quellung der Membran die osmotischen Störungen noch complicirter macht, andererseits eine selbstverständlich bedeutende Abnahme der Colonienzahl auf der Zählplatte bedingt, indem die Colonien nicht Einzelindividuen, sondern ganzen Conglomeraten entsprechen.

Aus allen diesen Versuchen schliesst W., dass zur Erklärung der natürlichen Immunität nicht die herrschende Annahme von specifischen Schutzstoffen nothwendig ist, sondern dass es, im Sinne BAUMGARTEN's, genügt, den immunen Organismus als ungeeigneten Nährboden für die betreffende Bacterienart aufzufassen. *Walz.*

Rosatzin (2263) suchte bei seinen Untersuchungen über die bacterientödtende Eigenschaft des Blutserums festzustellen, ob sich dieselbe ändert, wenn die Resistenz des Organismus künstlich durch verschiedene Eingriffe herabgesetzt wird. Er fasst die Ergebnisse des ersten Theils seiner Arbeit dahin zusammen, dass Kaninchenserum im Stande ist, in der Bauchhöhle von Meerschweinchen und Kaninchen bacterientödtende Eigenschaften zu entwickeln, insofern, als gleichzeitige Injection von Serum und Bacillen den Ausbruch der Milzbrandinfection zu verhindern vermag. Wahrscheinlich ist diese schützende Wirkung nicht allein dem Serum, sondern auch den mit ihm zugeführten Bacterienproteinen zuzuschreiben. Ferner zeigt sich die bactericide Wirkung nicht gleich wie im Reagensglas: sie kann im Körper geringer sein (wahrscheinlich durch bacterienernährende Einflüsse im Organismus) oder sie kann im Körper grösser sein (vielleicht durch Auflösen anderer Schutzeinrichtungen). Daraus folgt, dass die in vitro vorhandenen bactericiden Eigenschaften keinen Maassstab abgeben für die im Körper bestehende Wirkung der Alexine. Wir können mit den normaler Weise im Serum vorhandenen bacterientödtenden Eigenschaften deshalb nicht die Widerstandsfähigkeit des Körpers erklären.

Die im zweiten Theil der überaus sorgfältigen Arbeit mitgetheilten ausgedehnten Versuche zeigten durchweg, dass durch Eingriffe, welche das Allgemeinbefinden der Thiere in erheblicher Weise alteriren und allgemein als Beeinträchtigungen der normalen Widerstandsfähigkeit angesehen

werden, die bacterientödtenden Eigenschaften des Serums in keiner Weise beeinflusst werden können. Einmal wurde auf den Ernährungszustand durch Hunger, Durst und ungewohnte Nahrung eingewirkt, dann auf den Stoffwechsel durch Exstirpation von Organen (Milz, Schilddrüse, Hoden), endlich auf die Zusammensetzung des Blutes durch Blutgifte (Toluylen-diamin, Glycerin). Weiter zeigten zwei Versuche, dass auch bei solchen Thieren, die thatsächlich durch die ihnen zugefügten Schädigungen die Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Infectiouskrankheit eingeübt hatten (Milzbrandvaccin I) keine Aenderung der bactericiden Fähigkeiten des Bluteserums eingetreten war. R. bestätigt, was sein Lehrer LUBARSKI stets betont hat, dass zwischen dem Verhalten des extravasculären Bluteserums und der Widerstandsfähigkeit der einzelnen Thierklassen und Thierindividuen kein Parallelismus besteht. R. leugnet zwar nicht, dass überhaupt im circulirenden Blute sich bacterientödtende Wirkungen geltend machen; auch die Lehre von den antiseptischen Eigenschaften des Bluteserums und ihrer Bedeutung für die Immunität wird durch die von ihm geäußerten Ansichten nicht berührt: Verf. theilt jedoch nicht die Annahme, dass den bacterientödtenden Eigenschaften eine wesentliche Bedeutung für die Widerstandsfähigkeit des Individuums zukomme, sowie dass durch dieselben die natürlichen Schutzrichtungen repräsentirt und erklärt werden können. *Walz.*

Laschtschenko (2210) berichtet in dieser vorläufigen Mittheilung über die Extraction von Alexinen aus Kaninchenleukocyten mit dem Bluteserum anderer Thiere. Durch Centrifugiren des Exsudates erhaltene Leukocyten wurden mehrmals mit inactivirtem Kaninchenserum durchwaschen und der Niederschlag nach Abcentrifugiren in Thermostaten bei 37° der Einwirkung verschiedener Thiersera unterworfen. Das nach abermaligen Centrifugiren erhaltene von Leukocyten befreite Extract wurde auf seine bactericide Kraft hin geprüft und letztere mit derjenigen des betreffenden Thierserums, welches zur Herstellung des „Extractes“ gedient hatte, verglichen. Mit verschiedensten Sera gelang es so, Alexine zu extrahiren. L. glaubt, dass es keinem Zweifel unterliege, dass es sich hier um eine Secretion aus lebenden Leukocyten handle, da namentlich die Extraction auch mit inactivem Serum gelingt und die Dauer der Extraction gar keine Rolle spielt.* *Walz.*

Hamburger (2186) fand bei seinen Versuchen über den Einfluss von Alkali auf das antibacterielle Vermögen von Blut und Gewebsflüssigkeiten, dass die übliche Zählmethode der Plattencolonien fehlerhafte Resultate giebt. Er impfte gleiche Mengen Cultur in Bouillon und verglich, in welchem Reagensröhrchen zuerst Trübung sich einstellte; oder er bestimmte das Volumen der Bacterien nach Centrifugiren. So constatirte er eine Steigerung des bactericiden Vermögens des Serums nach Einleitung von CO₂; hieran sind 3 Factoren betheiligt: a) die Ein-

*) Die Schlussfolgerungen des Herrn Verf.'s fassen auf z. Th. unerwiesenen Voraussetzungen, sodass es nicht wohl möglich ist, die ersteren zu acceptiren.
Baumgarten.

engung des Serums, indem unter dem Einfluss der CO_2 die rothen Blutkörperchen dem Serum Wasser entziehen. Demzufolge wird auch die Concentration der im Serum vorhandenen Stoffe zunehmen; b) die antibacterielle Wirkung der CO_2 als solcher; c) die Zunahme des Gehaltes des Serums an diffusiblem Alkali.

Für letztere Zunahme, die sehr bedeutend ist, müssen drei Momente verantwortlich gemacht werden: a) die durch Quellung der Blutkörperchen verursachte Concentrationsvermehrung des Serums, also auch von dessen Alkaligehalt; b) der Uebergang von Alkali aus dem Blutkörper in das Serum; c) die Abspaltung von diffusiblem Alkali aus den Albuminaten des Serums.

Da das Jugularisserum oft 25% mehr diffusibles Alkali enthält als das Carotisserum, musste es nach dem Gesagten ein grösseres bactericides Vermögen besitzen, was auch thatsächlich der Fall war. Bei venöser Stauung nimmt das bactericide Vermögen der Blutflüssigkeit zu.

Die Lymphe, welche bei Compression der entsprechenden Vene abtröpfelt, hat in Uebereinstimmung mit ihrem geringen Alkaligehalt ein kleineres bactericides Vermögen als die normale Lymphe. Mit der durch Umschnürung des Kaninchenohres auftretenden Oedemlymphe ist das Entgegengesetzte der Fall. Diese Oedemlymphe namentlich zeigt sich stärker bactericid, als das entsprechende Blutserum, und da nun bekanntlich das Blutserum ein grösseres antibacterielles Vermögen besitzt als die normale Lymphe, so muss a fortiori die Oedemlymphe viel wirksamer sein als die normale Lymphe.

Bei Einwirkung von CO_2 auf zelliges Exsudat nimmt zugleich mit der Alkalescentz auch das bactericide Vermögen der Exsudat-Flüssigkeit zu, und zwar um so mehr, je grösser die Leukocytenzahl ist. Hierdurch eröffnet sich ein neuer Gesichtspunkt in der Erklärung des heilsamen Einflusses von dem sogen. dicken Eiter, dem *pus bonum et laudabile*. Je dicker der Eiter, um so mehr wird die bei der Entzündung auftretende CO_2 die bactericide Wirkung der Exsudatflüssigkeit steigern.

Sehr wahrscheinlich spielen diese Thatsachen eine Rolle in den günstigen Resultaten, welche BIER, besonders auf dem Gebiete der Tuberkulose, erzielt hat.

Walz.

Noetzel (2241) prüfte die bactericide Wirkung der BIER'schen Stauungshyperämie an Kaninchen, deren Ohr oder Extremität er in näher geschilderter Weise umschnürte, worauf eine Infection mit Milzbrand oder höchst virulenten Streptok. vorgenommen wurde. Schwierig ist es den richtigen Grad der Stauung zu erzielen, da sowohl zu starke Circulationsstörung, welche zu Nekrose führt, wie zu schwache, aber auch ein allzu chronisches Oedem das Gegentheil der gewünschten Wirkung erreichen; es müssen die durch die Stauung bedingten Veränderungen einen gewissen acuten Charakter bewahren, so dass sie sich bei Aufhebung der Umschnürung rasch zurückbilden, es müssen Transsudation und Resorption sich das Gleichgewicht halten. Von den Thieren, bei welchen dieser nicht immer glückende Grad der Stauung erreicht wurde, überstand der grösste Theil

die nachfolgende Infection; einer späteren Impfung ohne Stauung erlagen sie sämmtlich.

Das bei der Stauung sich bildende Transsudat, welches alle Gewebmaschinen reichlich erfüllte, enthielt grosse Mengen polynucleärer, amphophiler Leukocyten. Milzbrandbac. lassen sich in dem ödematösen Gewebe sowohl culturell wie mikroskopisch längstens nur bis 24 Stunden nachweisen; irgend welche Degenerationsformen konnten mit Sicherheit an den Bac. nicht festgestellt werden. N. fasst die Wirkung der Stauungshyperämie mit BUCHNER¹ als eine Concentration der Alexine auf, die durch die reichliche Exsudation im Verein mit der Leukocytose entsteht; wahrscheinlich besteht sogar ein gerades Verhältniss zwischen dem Leukocytenreichthum und der bactericiden Wirkung. Die antibacterielle Kraft des Transsudats prüfte N., indem er die Oedemflüssigkeit aspirirte und nach Einsaat von Milzbrandbac. Plattenversuche anstellte²; er fand so auch, dass ein übermässig starkes Oedem eine geringere bactericide Wirkung entfaltete, als Blutserum des Thieres, während bei richtiger Stauung das Transsudat kräftiger wirkte.

Dietrich.

Meltzer und Norris (2281) stellten Untersuchungen über den Einfluss des Hungerns auf die bacterientödtende Fähigkeit des Blutes an. Die Versuche sind negativ ausgefallen, indem bei hungernden Hunden keine Abnahme der bactericiden Wirkung dem B. typhi gegenüber constatirt werden konnte.

De Bono und Frisco (2152) haben an der Hand einer Reihe von experimentellen Untersuchungen studirt:

- a) die bactericide Wirkung der Thränen;
- b) den Einfluss der Thränen auf die Virulenz und auf die Toxicität der Bakterien;
- c) die Eliminirung der Mikroorganismen auf dem Wege durch die Thränen-drüse;
- d) das Verhalten der Mikroorganismen in der Thränen-drüse.

Folgende sind die von den Verf. erhaltenen Resultate:

1. Die aus den Thränen-drüsen der höheren Säugethiere physiologisch abgesonderten Thränen üben in vitro auf die mit ihnen in Berührung gelangenden Keime eine schwache bactericide Wirkung aus.

2. Die Thränen schwächen die Virulenz des B. coli, des Typhusbac., des Diphtherietoxins ab; sie bleiben dagegen wirkungslos gegenüber dem Tuberkelbac. und den Milzbrandsporen und erweisen sich als wenig activ bezüglich des Staphylok. pyogenes aureus.

3. Wenngleich die Thränen die Vermehrung der mit ihnen in Berührung kommenden Mikroorganismen gestatten, vermindern sie in den ersten Stunden des Contacts deren Anzahl oder vernichten deren Virulenz (ausgenommen die des Tuberkelbac. und des Milzbrandbac.). Damit diese Wir-

¹) Vergl. BUCHNER, diesen Jahresber. p. 789. Ref.

²) Gegen die Beweiskraft dieser Versuche lässt sich natürlich alles anführen, was gegen die Annahme bactericider Stoffe im Serum von BAUMGARTEN, WALZ u. A. eingewendet worden ist. Ref.

kung bezüglich des Diphtherietoxins erfolge, ist ein Contact von wenigstens 6 Stunden nothwendig.

4. Unter normalen Umständen scheiden die Thränendrüsen mit ihrem Secrete die in sie auf dem Blutwege gelangten Mikroorganismen nicht aus, sondern das Drüsenparenchym ruft in den Bacterien morphologische und biologische Alterationen hervor, welche auf die Vernichtung deren pathogenen Wirkung abzielen.

Von diesem Gesichtspunkte aus muss nach Ansicht der Verff. auch die Thränendrüse als eines der Vertheidigungsmittel des Organismus gegen die Infectionen angesehen werden.*

Trambusti.

Hardy (2187) machte Untersuchungen mit der Peritoneal-Flüssigkeit von Winterfröschen und fand, dass bei Berührung der oxyphilen Zellen mit *B. filamentosus* sich eine Art Schleim auf dem Bac. bildete, in Folge dessen der Bac. entweder zu wachsen aufhörte oder langsamer wuchs als ein normaler Bac. Die Intensität der Wirkung hing einigermaassen von der Temperatur ab, da die Zellen am intensivsten bei 19° C. wirkten; bei 25° nahm die Wirkung ab. Die glasartigen Zellen hatten, wie er fand, keine solche Wirkung, das Wachsthum des Bac. verzögerte sich nur, wenn der Bac. in Vacuolen der Zellsubstanz eingeschlossen war.

Pakes.

Binaghi (2108) hat eine Reihe von Versuchen unternommen, um die Frage zu lösen, ob die Fette im Allgemeinen, sowohl animale als vegetabilische, im Stande seien, auf die pathogenen Keime eine bactericide oder abschwächende Wirkung auszuüben. Die zu diesem Studium gewählten vegetabilischen Fette waren: Olivenöl, Sesamöl, Ricinusöl und Mandelöl (süsses); animale: Butter und Schweinefette. Als Versuchskulturen wurden benutzt: *Staphyloc. aureus*, die Bac. des Typhus, der Diphtherie, *Mikrob. tetragenus*, *Cholera vibr.* und Milzbrandbac. Das Resultat dieser Versuche war folgendes: Die Fette haben keine bemerkenswerthe bactericide Wirkung und hochvirulente pathogene Keime erleiden durch dieselben keine Abschwächung. Dies führt, nach A., zu dem praktischen Schlusse, dass man die Fette, mögen dieselben als Nahrung oder als Arzneimittel oder aber als Träger medicamentöser Substanzen verwendet werden, einer genauen Sterilisirung unterwerfen muss.

Trambusti.

Moxter (2238) fand, dass bei der bactericiden Wirkung der thierischen Säfte zwei Substanzen wirksam seien, eine durch eine Temperatur von 60° nicht zerstörbare und eine, die bei dieser Temperatur verschwindet. Die in der Wärme labile Substanz ist zwar in der zellfreien Flüssigkeit von Exsudaten enthalten, eine Beziehung derselben zu den Leukocyten konnte M. jedoch nicht nachweisen**.

Walz.

Morgenroth (2236) hat versucht, eine Immunitätsreaction in Kurlach'schem Sinne, als rein chemischen Vorgang bei Abwesenheit jeg-

*) Aus den angegebenen Beobachtungsergebnissen dürfte sich dies schwerlich als zwingender Schluss ergeben. *Baumgarten.*

**) Dieses auf Grund sehr exacter Prüfungen gewonnene Resultat erscheint mir gegenüber der auf nicht einwurfsfreie Schlussfolgerungen gestützten gegen-theiligen Ansicht sehr wichtig. *Baumgarten.*

lichen Protoplasmas in der Wirkung des Antilabs auf das Labenzym zu finden. Das Enzym wurde erhalten durch Schütteln von Wirtw'schem Labpulver in 10% Kochsalzlösung und sterilisirt durch freies Jod, 1 ccm der $\frac{1}{10}$ Normaljodlösung wirkte 1 Stunde auf 10 ccm der $\frac{1}{10}$ Normallablösung (Verdünnung der Kochsalzlösung mit Wasser). Für die quantitative Bestimmung des Labs wurde das eben noch für die Gerinnung von Ziegenmilch genügende Labminimum festgestellt. Zur Prüfung des Antilabs — erhalten durch das Serum von Ziegen, welche durch fortgesetzte Labinjectionen immunisirt waren — wurde die minimale Menge bestimmt, welche eben noch die Gerinnung durch Lab verhindert.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen der Diphtherie- und Tetanusimmunisirung und der Immunisirung gegen Lab besteht darin, dass bei letzterer viel weniger Antikörper producirt werden als bei ersterer. Theoretische Erwägungen sprechen dafür, dass auch das Lab eine hapthophore Gruppe besitzt und es erscheint nicht aussichtslos, dass es gelingen dürfte, durch künstliche Eingriffe Derivate des Labs herzustellen, die noch im Stande sind, Antikörper zu binden, jedoch keine Enzymwirkung mehr auszuüben.

Walz.

Pleou und Ramond (2253) haben auf Grund der klinischen Beobachtung, dass die Besitzer einer Taenia mediocannellata gegen gewisse infectiöse Darmkrankheiten, besonders Tuberkulose, geschützt sein sollen, ein Extract von Tänien untersucht und bedeutende bactericide Wirkung gefunden*. Sogar liessen sich Meerschweinchen durch nachherige Injection des Extractes gegen intraperitoneale Injection der tödtlichen Dosis von Typhus- oder Cholera-bac. schützen**.

Walz.

Danysz (2149) giebt eine vorläufige Mittheilung über seine Experimente betreffend die Alexine. Danach lässt sich mit einer Lösung von Ammoniak in physiol. Kochsalzlösung und Zugabe von 0,5-2% Natriumphosphat Hämolyse, Agglutination und auch Coagulation bei Vermischung mit Blut hervorrufen. Das Auftreten und die Intensität dieser Reactionen hängt allein von der Proportion der Salze, besonders der Phosphate in der Mischung ab***.

Walz.

Malvoz (2223) hat seine früheren Versuche über Agglutination¹ fortgesetzt und sucht die Anwesenheit specifischer Agglutinine in Bacterienculturen nachzuweisen. Ausser den früher gefundenen Stoffen agglutinirt auch Fuchsin in gut filtrirter wässriger Lösung, und verdünnter

*) Welche Substanzen gäbe es überhaupt, die nicht „bactericide“ Wirkungen hervorriefen? Es muss nur Wunder nehmen, dass trotz dieser grossen Verbreitung „bactericider“ Substanzen noch so viel Bakterien in der Welt existiren!

Baumgarten.

**) Wenn diese Beobachtungen richtig sind, so zeigen sie, dass nicht allein specifisches Immunserum die genannte Schutzwirkung ausüben kann.

Baumgarten.

***) So interessant und wichtig diese Versuche erscheinen, so ist doch die Verwendung des Ammoniaks zu denselben bedenklich, da dieses allein die Blutkörperchen zu lösen vermag. Baumgarten.

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 365. Ref.

Essig- und Milchsäure. Ein normales Blut, zufällig mit einer Spur Essigsäure versetzt, agglutinierte Typhusbac. noch bei 1:5000! Besonders geeignet zum Studium ist Milzbrand-Vaccin I, der durch verdünnte Essigsäure bei 1:2000 stark agglutiniert. M. glaubt, dass nicht im Organismus, sondern, wenigstens beim Milzbrand, in den Culturen selbst die specifischen Agglutinine sind, welche, frischen Bacterienaufschwemmungen ausgesetzt, Agglutination hervorrufen. Bekannt ist die Agglutination in ältern Culturen; Milzbrand in dest. Wasser agglutiniert bei Zusatz von gewöhnlicher Bouillon, besonders stark von Bouillon, in der Milzbrand gewachsen war. Mehrere Tage im Schüttelapparat geschüttelte Culturflüssigkeiten, von den Bact. befreit, sind merkwürdiger Weise besonders viscos. In frischer Bouillon, in verflüssigter Gelatine agglutinieren die Bac. zwar schwächer, aber doch wie in manchen Thiersera und man muss dies auf unbekannte Stoffe zurückführen, welche die Bac. selbst mit sich führen und die eine Coagulation, welche die Bac. einschliesst, oder eine specielle Klebrigkeit der Bac. hervorruft. Das beträchtliche Agglutinationsvermögen der immunisirten Thiere ist so zu erklären, dass die wiederholten Inoculationen mit Bacterienproducten das Blut mit denselben Stoffen überladen, welche man in den Culturen findet und welche, zusammengebracht mit homologen Bact., diese agglutinieren. *Walz.*

Wright and Lamb (2296) versuchten in einer Reihe von Experimenten zu zeigen, dass der Grund, warum der *B. typhosus* und *M. melitensis* fortfahren, nach dem Auftreten des Agglutinins im Körper weiter zu wachsen, der sei, dass die Vertheilung dieser Agglutinine nicht gleichmässig ist. Sie prüften das Blut und Milzsaft von 4 tödtlichen Fällen von Typhusfieber und von 2 Fällen von Maltafieber, um die Agglutinationskraft auf die betreffenden Organismen zu bestimmen.

Der erste Fall war typisch für alle Reactionen.

		Dilution	4fach	6fach	12fach	16fach	20fach	100fach
Agglutination	Serum des Herzbluts		Vollständig	Vollst.	Vollst.	Vollst.	Vollst.	Vollst.
	Serum der Milz		Spur	Spur	Nichts	Nichts	Nichts	Nichts

Die Abwesenheit von Agglutininen in der Milz wird die Thatsache erklären, dass *B. typhosus* und *M. melitensis* nicht im Blut zu finden, jedoch aus der Milz zu erlangen sind. Um die Theorie weiter zu prüfen, inoculirten sie Ratten, die von der Pest inficirt waren, mit Roux's Pestheilserum. Pestbac. fanden sich bei Thieren, die genug Serum erhalten, nur in zerstreuten Colonien in den Organen und nicht im Blut, während bei Thieren, die kein Serum erhalten hatten, sich Bac. in grosser Zahl in den Organen und auch im Blut fanden. Serum und Lymphe aus Roseolenflecken in 2 Fällen von Typhus hatten nicht so viel Agglutinations-Kraft als das Blut, welches durch Fingerstiche gewonnen wurde; hieraus ergibt sich die Möglichkeit, Typhusbac. aus Roseolenflecken zu gewinnen*. *Pakes.*

*) Die Bedeutung der „Agglutination“ ist zur Zeit noch so streitig, dass es

Pfaundler (2252) berichtet über weitere¹ Versuche zur Theorie der als „Fadenbildung“ beschriebenen Serumaction. Fadenbildung wird nur dann gesehen, wenn das Serum mit dem durch längere Zeit im betreffenden Körper parasitär vegetirenden Stamme in Berührung kommt; Agglutination hingegen überdies immer oder fast immer dann, wenn das Serum der erkrankten Individuen auf die nächsten Stammverwandten der inficirenden Art wirkt; folglich ist die Agglutination der Ausdruck einer specifischen Veränderung des Serums plus einer specifischen, im Sinne der Individualisirung stattgehabten Veränderung des Mikrobien im inficirten Körper. Der praktischen Verwerthung steht die Unregelmässigkeit entgegen, auch hat P. die Reaction bis jetzt nur an *Colibac.* studirt. *Wolz.*

Bordet (2113) kommt auf Grund seiner Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination zur Ueberzeugung, dass die Theorien, welche die Agglutination durch Anschwellen und Klebrigwerden der Membranen oder Geisseln oder durch Bildung eines Niederschlags in der Flüssigkeit erklären wollen, nicht stichhaltig sind. Die Agglutination betrifft sehr verschiedene Elemente, Blutkörperchen, Bacterien, Casein und es ist anzunehmen, dass diese verschiedenen Fälle gleich zu erklären sind. Es ist Grund zur Annahme vorhanden, dass die Agglutinine, indem sie sich an die agglutinirbaren Stoffe heften, Modificationen in den moleculären Attractionen hervorrufen, die diese Stoffe unter einander oder mit der Flüssigkeit vereinen. Das Phänomen der Agglutination lehnt sich eng an das der Coagulation an. Bis zu einem gewissen Grad lassen sich bezüglich ihrer coagulirenden und auflösenden Eigenschaften die activen Säfte und die Verdauungssäfte vergleichen. Es wird mehr und mehr offenbar, dass die Immunität, selbst in chemischer Hinsicht, ein specieller Fall der Verdauungsphysiologie ist*. Die Production von bacterienschildlichen Substanzen durch den Organismus während der Vaccination kann nicht in teleologischem Sinne erklärt werden; dieselben werden nicht zu Vertheidigungszwecken erzeugt. Der Organismus wendet einfach gegen die Bacterien vorher bestehende Mittel an, die er gegebenen Falles auch gegen ungefährliche Elemente, wie rothe Blutkörperchen**, Milchcasein benutzen kann. Im Keime bestehen die specifischen Eigenschaften der Immunsera in jedem normalen Serum. *Wolz.*

Gruber (2183) legt gegenüber **KRAUS**³, **BORDET** u. A. seinen Stand-

vorerst nicht zulässig erscheint, sie ohne weiteres mit den immunisirenden Substanzen zu identificiren. *Baumgarten.*

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 919. Ref.

*) Ich bin im Gegentheil der Ansicht, dass noch sehr viel fehlt, um diese Auffassung als begründet erscheinen zu lassen und dass manche einschlägige Beobachtungsthaten ihr direct widersprechen. *Baumgarten.*

**) Dass die rothen Blutkörperchen, sel. die einer fremden Thierart, als „ungefährliche“ Elemente zu bezeichnen wären, kann wohl nicht zugestanden werden. Freilich sind sie nicht an sich gefährlich, sondern nur dadurch, dass sie im Blut fremder Thierarten aufgelöst werden; die vermeintliche „Schutz“-Wirkung schlägt also zum Unheil des Organismus aus. *Baumgarten.*

³) Jahresber. XIII, 1897, p. 865. Ref.

punkt bezüglich der Theorie der Agglutination klar. Nach ihm beruht dieselbe nicht auf Bildung eines Niederschlages frei in der die Bakterien umgebenden Flüssigkeit, wenn auch die KRAUS'sche Beobachtung unzweifelhaft darthut, dass neben der Agglutination die Bildung eines Niederschlages nebenher gehen kann, aber nur als Begleit- nicht als Haupterscheinung. Die Agglutination muss auf eine Veränderung der Bac. selbst, bezw. ihrer Hüllen zurückgeführt werden, auf ein Klebrigwerden. Die Immunsera machen wohl in den Bakterienmembranen gewisse Stoffe unlöslich, bringen sie zur Ausscheidung und so entstehen auf der Oberfläche der Bac. klebrige Rauigkeiten. Dadurch wird auch das Fadenwachsthum der agglutinierten Bac. erklärlich.

Wak.

Camus (2130) hat mit wässrigem Auszug der Eiweissdrüse von *Helix pomatia* noch in der Verdünnung von 1:20 rapide Agglutination von Milchkügelchen — verschiedenartigster Milch — erhalten.

Wak.

Blachstein (2109) theilt seine Untersuchungen über einige chemisch bestimmte Agglutinine mit. An einem „Weizenbacterium“ fand er, dass dasselbe durch Triphenylmethanfarbstoffe agglutiniert wird, z. B. Fuchsin, nicht dagegen durch vollständig methylierte Stoffe dieser Gruppe, z. B. Malachitgrün. Victoriablau, das die Gruppen des Malachitgrüns und ausserdem freien nicht methylierten Wasserstoff enthält, agglutiniert sowohl Weizenbakterien, als Cholera vibrionen, es ist ein „generelles“ Agglutinin. Chrysoidin, Malachitgrün, Safranin agglutiniert nur Vibrionen; Fuchsin und die unvollkommen methylierten Violette nur Weizenbakterien; es sind dies „specielle“ Agglutinine. Da echte chemische Agglutinine zugleich bactericid sind, so glaubt B., dass sich einige derselben zu Desinfectionszwecken eignen. Zu einem „Agglutinin“ hält B. für erforderlich 1. eine gewisse Molekulargrösse; 2. das Vorhandensein bestimmter agglutinophorer (bactericider) Gruppen; für Cholera ist die C_6H_5 -Gruppe die bactericide Gruppe, für die Weizenbakterien die $C_6H_4N_2$ -Gruppe. Je mehr verschiedenartige bactericide Gruppen ein Körper enthält, ein um so „generelleres“ Agglutinin bildet er.

Wak.

Bordet (2112) kommt in seiner interessanten Arbeit über die Agglutination und Auflösung rother Blutkörperchen im Serum zu den Resultaten, dass das Serum von Thieren, welche mit Injectionen von defibrinirtem Blut einer differenten Thierart behandelt wurden, active Eigenschaften zeigt und energisch die den injicirten entsprechenden Blutkörperchen agglutiniert und auflöst. In gewissen Fällen vermag es auch in dem, dem injicirten entsprechenden Serum einen Niederschlag zu bilden. Die auflösende Eigenschaft des activen Serums beruht auf zwei Substanzen, die eine, „sensibilisirende“, gehört allein dem „activen“ Serum an, die andere (Alexin) ist sowohl im normalen als activen Serum vorhanden. Die erstere macht die Blutkörperchen für die Wirkung der zweiten empfindlich. Diese Thatfachen berühren sich eng mit dem Verhältniss des Choleraserums zu Cholera bac. Die Injection des globuliciden Serums ruft bei einem gleichartigen neuen Thiere ebenfalls ein globulicides Vermögen des Serums hervor, entsprechend wie bei Thieren nach Choleraseruminjectionen. Diese

globulicide Eigenschaft entsteht durch Vereinigung der dem activen Serum eigenthümlichen Substanz und des Alexins des neuen Serums. Die specifischen globuliciden Substanzen widerstehen der Erhitzung auf 55°, haften energisch an den Blutkörperchen und dringen in sie ein; durch Waschen werden die durch Contact mit diesen Substanzen erworbenen Eigenschaften (Agglutination, Empfänglichkeit für das Alexin) nicht entfernt. Auch hier besteht grosse Aehnlichkeit mit Bacterien. Alexine verschiedener Herkunft, welche sich einem bestimmten Bacterium gegenüber fast gleich verhalten, zeigen unter einander Verschiedenheiten, wenn man sie hinsichtlich ihrer Wirkung auf die Blutkörperchen studirt. Z. B. folgt aus der Empfänglichkeit von Blutkörperchen gegenüber den Alexinen gewisser Thiere nicht nothwendig, dass sie durch alle Alexine überhaupt leicht zu zerstören sind. Die globuliciden Sera zeigen auch ein deutliches antitoxisches Vermögen; sie können die Blutkörperchen gegen die Agglutination und die Auflösung durch ein normales fremdartiges, dem injicirten entsprechendes, schützen. Die beiden oben erwähnten Substanzen zeigen in ihrem Verhalten gegen Erhitzen unter einander, wie auch mit den bactericiden Stoffen Analogien, ihre Wirkung wird durch Erhitzen auf 60-70° geschwächt.

Die Zerstörung durch das Alexin lässt sich auch bei nicht agglutimirten Blutkörperchen wahrnehmen. Andererseits bedingt die Thatsache der Agglutination durch ein Serum nicht, dass die agglutimirten Blutkörperchen für die Wirkung der Alexine empfänglich gemacht sind. *Walz.*

Landsteiner (2209) berichtet über seine Versuche, durch Injectionen von Blut einer fremden Species den Process der Bildung specifisch wirksamer Sera anzuregen, Versuche, die er schon vor der Mittheilung **BORDT's** begonnen hatte und die zu ähnlichem Resultate führten. Auch mit Spermatozoen hatte L. positive Resultate. *Walz.*

von Dungern (2158) hebt eingangs seiner Untersuchungen zunächst die Analogie der bactericiden und globuliciden Wirkungen im Thierkörper hervor. Er glaubt, dass bei normalem Serum die globulicide Wirkung ebenso überschätzt worden ist, wie die sog. Alexinwirkung (**BUCHNER**) Bacterien gegenüber. Beim Schweine-, Rinder- und Meerschweinchenblutserum vermisse er bei Zimmertemperatur eine globulicide Wirkung rothen Blutkörperchen gegenüber überhaupt völlig. Aehnliche Versuche, wie sie Verf. mittheilt, sind mit demselben Resultat, unabhängig von **BORDT** angestellt worden. — Als Versuchsthiere wurden Meerschweinchen verwendet, das Blut wurde von Hühnern und Tauben entnommen, deren Blutkörperchen, weil kernhaltig, leichter in ihrem Auslösungsprocess zu beurtheilen sind. Das Vogelblut wurde mit physiologischer Kochsalzlösung verdünnt verwendet. Spritzt man einem Meerschweinchen dieses verdünnte Vogelblut in die Bauchhöhle, so vollzieht sich der Auflösungsprocess langsam, ist aber nach 24 Stunden vollendet. Wird aber demselben Meerschweinchen nach 10-14 Tagen dieselbe Menge verdünnten Vogelblutes eingespritzt, so vollzieht sich die Auflösung viel rascher. Nach 3 Stunden werden neben einer ungeheueren Menge von nackten Kernen der rothen Vogelblutkörperchen nur ganz vereinzelte Poikilocyten gefunden. v. D. glaubt, dass es sich bei

diesem Vorgang nicht um eine locale vermehrte Resistenz, sondern um eine allgemeine Immunisirung handelt. Die Auflösung der roten Blutzellen findet auch statt, wenn die Injection subcutan einverleibt wurde.

Es wurde dann bei dieser spezifischen Steigerung der globuliciden Reaction des Thierkörpers die leukocytaire resp. phagocytaire Reaction und das Blutserum und das Peritonealexsudat in und ausserhalb des Thierkörpers auf seine globulicide Kraft geprüft. v. D. kommt zu dem Schluss, dass eine erhebliche Mitwirkung der Leukocyten bei dem Auflösungsprocess der rothen Blutzellen nicht zu constatiren sei, die Phagocytose spiele keine Rolle bei der globuliciden Wirkung im Thierkörper.

Im 2ten Theil seiner Arbeit wendet sich v. D. zu der globuliciden Wirkung des Blutserums. Normales Blutserum hat, wie schon erwähnt, keine globulicide Wirkung*, dagegen konnte eine bisher nicht beobachtete Erscheinung, eine Agglutination der rothen Blutzellen beobachtet werden**. Wurden nun aber die Thiere mit Vogelblut vorbehandelt, so war die Agglutination eine viel raschere und intensivere, und ausserdem traten jetzt rasche globulicide Wirkungen hinzu. Die globulicide Wirkung des Serums vorbehandelter Thiere ist eine spezifische. Ausserhalb des Thierkörpers tritt die globulicide Reaction nicht ein. Durch Eintrocknung geht die globulicide Kraft nicht verloren, Erhitzung auf 56°-60° eine Stunde lang vernichtet die globulicide Kraft. Dieselbe kehrt aber wieder, wenn frisches normales Meerschweinchenblutserum zugesetzt wird. v. D. führt dann Versuche an, die gegen die Annahme von BORDET sprechen, dass die Leukocyten die Träger der bactericiden Kraft seien. Nach seinen geschickt angestellten Versuchen glaubt er annehmen zu dürfen, „dass die spezifische Immunsustanz auch schon während des Lebens nicht an die Zellen gebunden ist, sondern frei im Blutplasma circulirt“. Aus weiteren Versuchen, deren Einzelheiten im Original nachgesehen werden müssen, kommt v. D. weiter zu dem Schluss, dass weder das Hämoglobin noch das Stroma der rothen Blutkörperchen an der Bildung des Immunkörpers betheiligt ist, sondern „dass der Immunkörper sich mit einem besonderen in den rothen Blutkörperchen enthaltenen Immunisirungskörper verbindet und dadurch die Auflösung derselben einleitet“. Henke.

Pitfield (2254) öffnete die Samenröhren eines Meerschweinchens und löste den Inhalt in 0,6% Kochsalzlösung bei 37° C. auf. In dieser Lösung erscheinen die Spermatozoa sehr beweglich. Fügt man einen Tropfen Blut vom Meerschweinchen hinzu, so hängen die Spermatozoa sich an den Leukocyten fest und in wenigen Minuten bilden sie einen Klumpen, doch zeigen sie noch eine peitschende Bewegung während einer Stunde und darüber.

*) Dieser Satz ist aber nicht allgemein gültig. Normales Kaninchenserum z. B. löst Meerschweinchenblutkörperchen prompt bereits bei Zimmertemperatur. Baumgarten.

**) Diese Thatsache ist aber längst bekannt (cf. CERRI Zeitschr. f. nationale Medicin. Bd. 86), von LANDOIS später eingehend studirt und gewürdigt und schliesslich von BORDET (s. o.) in nähere Beziehung zur Hämolyse gebracht worden. Baumgarten.

Werden Sera von Menschen oder Katzen den Spermatozoa von Meerschweinchen beigelegt, so bilden sich ähnliche Klumpen; aber Serum von Schafen macht sie unbeweglich ohne irgend welche Agglutination. Thatsache scheint zu sein, dass lebende bewegliche Thierzellen auf fremde Sera reagiren wie irgend welche bewegliche Bac. auf Immun-Serum. *Pakes.*

Ehrlich und Morgenroth (2162) erklären in geistreicher Theorie die Lysinwirkung. Im Anschluss an den bekannten **Pfeiffer'schen** Versuch — Auflösung der Choleravibrionen in der Bauchhöhle des immunen Meerschweinchens — und an die weiteren Befunde von **Mitschnikoff**¹ und **Bordet**², dass die Auflösung auch in vitro erfolgt, zeigte **Bordet**², dass die Gesetze, welche für die specifisch bacteriolytische Wirkung der Immunsera gelten, auch für gewisse specifische Auflösungserscheinungen, die sich an rothen Blutkörperchen abspielen, Geltung haben. Auf Grund der Versuche **Bordet's** versuchten die Verff. tiefer in das Wesen der Hämolyse einzudringen. Das Serum, das sie anwandten, stammte von einer Ziege, die 8 Monate lang in etwas unregelmässiger Weise mit subcutanen Injectionen eines stark Blutkörperchen haltigen Hammelserums behandelt war. Dieser Vorbehandlung entsprechend benützten sie zu den Versuchen stets frisch gewonnenes Hammelblut, verdünnt mit 0,85 % Kochsalzlösung zu einem Gemisch mit 5 % Blutgehalt; das Ziegenserum löste die Erythrocyten des Hammelblutes rasch in vitro auf, während Serum normaler Ziegen dies nicht that. Noch bei 1,5-0,8 ccm Serum auf 5 ccm Blutgemisch wird die Probe völlig lackfarben, bei 0,1 ccm ist die untere Grenze der Einwirkung erreicht. Durch Erwärmung des Immunsersums auf 56° eine halbe Stunde geht die lösende Wirkung völlig verloren, wird jedoch durch Zusatz von Serum normaler Thiere (Ziege oder Hammel) wieder hergestellt. Zur Reactivirung dieses „inactiven“ Serums muss aber ganz frisches normales Serum genommen werden. Man muss also, nach dem Vorgang **Pfeiffer's**, für die Hämolyse wie für die Bacteriolyse zwei Substanzen annehmen, eine specifisch wirksame, widerstandsfähige, den Immunkörper und eine normal vorhandene, höchst labile Substanz, die Verff. „Addiment“ nennen.

Gegenüber **Bordet** betonen die Verff., dass in ihren Versuchen eine Agglutination der Auflösung nicht vorausging, dass die Agglutination nicht Vorbedingung ist und in keinem Zusammenhang mit dem die Auflösung bewirkenden Immunkörper steht. Agglutinine und bacteriolytische Substanzen haben keine Beziehung zu einander und kommen unabhängig von einander vor.

Nun wenden die Verff. die Seitenkettentheorie **Ehrlich's** auf die Erklärung dieser Vorgänge an. Wenn irgend ein Körper, sei es ein Toxin oder ein ungiftiges Toxoid, ein Ferment oder ein Bestandtheil der Bacterienzelle oder des Erythrocyten, die Fähigkeit besitzt, sich mit Seitenketten des Protoplasmas zu verbinden, so ist nach **Ehrlich** dadurch die Möglichkeit für die Bildung des betreffenden Antikörpers gegeben. Der Antikörper

¹) Jahresber. XI, 1895, p. 407. Ref. — ²) Ibid. p. 564. Ref.

³) Jahresber. XII, 1896, p. 595 und 751. Ref.

muss nach **EBELICH's** Theorie diejenige Gruppe besitzen, die in die haptophore, die specifisch bindende Gruppe, des Ausgangskörpers eingreift. Der lösliche Stoff also, der durch die Einwirkung des Ausgangskörpers (Toxin, Toxoid oder dergl.) entsteht, muss sich mit diesem Ausgangskörper chemisch vereinigen. Ist der Ausgangskörper ein von Anfang an gelöster Stoff, wie es die Toxine sind, so verläuft die Neutralisation in der Lösung. Ist dagegen der Ausgangskörper nicht direct löslich, sondern bildet ursprünglich einen unlöslichen Bestandtheil z. B. der Bacterienzelle oder einer Blutzelle, so wird der — im Blut gelöste — Antikörper durch jenen unlöslichen Stoff seiner Lösungsflüssigkeit entrissen und an die genannten Zellen selbst verankert werden. In Analogie hiermit ist zu fordern, dass der im Ziegen Serum gelöste Immunkörper von den Erythrocyten des Hammelblutes gebunden werden muss.

Zu diesem Versuch wird Hammelblut mit Immunserum versetzt, das durch Erhitzen auf 56° inactivirt wurde. Scheidet man dann durch Centrifugiren die Blutkörperchen von der Zwischenflüssigkeit, so wird in dem Fall, dass die rothen Blutkörperchen den Immunkörper verankert haben, die Flüssigkeit von demselben frei sein müssen. Man hat zu diesem Nachweis die centrifugirte Flüssigkeit mit entsprechenden Mengen Hammelblutkörperchen wieder zu versetzen und eine ausreichende Menge Addiment in Form von normalem Serum hinzuzufügen. Es werden dann, wenn die Flüssigkeit von Immunkörper frei ist, die rothen Blutkörperchen ungelöst bleiben. Andererseits muss das Sediment in analoger Weise auf die Anwesenheit des Immunkörpers geprüft werden dadurch, dass man das von der Flüssigkeit möglichst befreite Sediment in Kochsalzlösung aufschwemmt und gleichfalls eine genügende Menge Addiment zufügt. Sind entsprechende Mengen des Immunkörpers gebunden, so tritt Lösung der rothen Blutkörperchen ein.

Auf Grund dieser Versuche ist anzunehmen, dass der Immunkörper eine specifisch haptophore Gruppe besitzen muss, die ihn an die rothen Blutkörperchen des Hammels fesselt, wie dies den Forderungen der Seitenkettentheorie entspricht.

In ganz entsprechender Weise — Versetzung von Blut mit Addiment, Centrifugirung und Prüfung durch Zufügen von Immunkörper auf Vorhandensein des Addiments — erhielten Verff. stets das gleiche Resultat, dass die rothen Blutkörperchen keine Spur des Addiments — im Gegensatz zum Immunkörper — aufnehmen. Die Beantwortung der Frage, wie sich die Bindungsvorgänge der Erythrocyten bei der Anwesenheit beider Substanzen gestalten, bietet manche technische Schwierigkeiten, doch schliessen die Verff., dass der Immunkörper unter gewissen Bedingungen mit dem Addiment eine lockere chemische, sehr leicht dissociationsfähige Verbindung eingeht. Temperaturerhöhung beschleunigt den Zusammentritt, Kälte hemmt ihn. Im Gegensatz dazu ist die Verwandtschaft zu dem Immunkörper eine sehr hohe, so dass sie auch schon in der Kälte zur vollen Wirkung kommt. Wir werden uns also vorzustellen haben, dass der Immunkörper zwei verschiedene haptophore

Complexe hat, einen, welcher eine grosse Verwandtschaft zu der entsprechenden haphtophoren Gruppe des rothen Blutkörperchen besitzt, und eine zweite haphtophore Gruppe von geringer chemischer Energie, welches das im Serum vorhandene Addiment mehr oder weniger vollständig zu verankern im Stande ist. Da unter dem Einfluss des Addiments Verdauungserscheinungen auftreten, so ist das Addiment als Verdauungsferment aufzufassen.*

Es ist demnach anzunehmen, dass der Immunkörper die im Blut normaler Weise vorhandenen geringen Mengen von (verdauenden) Fermenten an sich fesselt und dann auf diejenigen Substanzen überträgt, auf die er, vermöge seiner anderen haphtophoren Gruppen, eingestellt ist, z. B. auf Blutkörperchen oder Bacterien. Es ist dadurch die überraschend zweckmässige Einrichtung, dass durch die Einführung einer Bacterie ein Stoff erzeugt wird, der die Bacterie durch Auflösung vernichtet, einfach und natürlich erklärt. Es ist diese Erscheinung nichts als die Reproduction eines Vorganges des normalen Zellebens. *Waks.*

Bei weiteren Versuchen der Verff. (2161) erwiesen zwei stärker immunisirte Böcke ein abweichendes Verhalten derart, dass nach dreiviertelstündigem Erwärmen auf 56° das Lösungsvermögen ihres Serums für Meerschweinchen- und Kaninchenblut völlig vernichtet, für Hammelblut dagegen kaum beeinträchtigt war, wahrscheinlich war in dem Ziegen Serum der früheren Versuche nur das „thermolabile“, jetzt auch das „thermostabile Addiment“ vorhanden. Verff. wenden ihre Theorie auch auf die blutlösenden Eigenschaften der normalen Sera an, in denen sie ein Analogon des Immunkörpers vermuthen, einen mit zwei haphtophoren Gruppen versehenen Complex, den Zwischenkörper, und ein Addiment, das die Verff. jetzt mit dem mehr allgemeinen Ausdruck Complement bezeichnen. Von den Blutkörperchen ist vorwiegend der Zwischenkörper gebunden; es erklärt sich so die Abschwächung der Wirkung durch den Defect des Zwischenkörpers, der durch Zusatz neuer Mengen desselben — in Form von inactivem Serum — wieder ausgeglichen wird. *Waks.*

Madsen (2221) hat im Anschluss an die in diesem Jahresbericht referirten¹ Versuche mit Tetanolysin Heilversuche im Reagensglas angestellt und sich die Frage vorgelegt, ob es möglich wäre, durch Antilysin das an die rothen Blutkörperchen schon gebundene Tetanolysin zu extrahiren. Durch Wahl einer passenden Giftmenge und der geeigneten Temperatur ist man im Stande, das Intervall in weiten Grenzen zu variiren, das zwischen dem Giftzusatz und der toxischen Wirkung (Auflösung der Blutkörperchen) liegt. Es ist nach ihm möglich, das gebundene Tetanolysin

*) Die Richtigkeit dieser Auffassung ist doch wohl in Frage zu stellen. Was man in den Versuchen beobachtet, ist nichts weiter als eine Trennung des Farbstoffs von dem Leib des rothen Körperchens. Das Stroma bleibt zurück (wird nicht gelöst) und ebensowenig erleidet das ausgetretene Hämoglobin eine im Sinne des „Verdauteseins“ zu deutende Veränderung. *Baumgarten.*

¹) S. p. 195. Ref.

den rothen Blutzellen zu entreissen und unschädlich zu machen und zwar nicht allein, bevor die toxische Wirkung eingetreten ist, sondern in jeder Phase der Lösung ist das Weiterschreiten des Processes zu verhindern, d. h. so lange ein mit Tetanolylin vergiftetes rothes Blutkörperchen lebend (nicht gelöst) ist, ist eine vollständige „Heilung“ durch Antitoxin noch möglich.

Walz.

Bail (2091) giebt zunächst eine ausführliche historische Uebersicht. Er selbst hat ausgedehnte Untersuchungen über die Beeinflussung der Serumalexine durch Bacterien angestellt. Die Angaben Székely's¹, wonach filtrirtes Serum, in dem vor dem Filtriren Bacterien gewachsen waren, noch bactericid sei, konnte B. in exacter Weise weder bestätigen noch widerlegen, da alle Filtersysteme die Alexine normalen Serums zurückhielten und eine sichere Controle dadurch unmöglich war. Da auch bei 20° C, wobei Wachsthum und Secretion von Stoffwechselproducten auszuschliessen war, durch eingesäte Bacterien die bactericide Wirkung des Serums wesentlich geschwächt wurde, konnte diese Wirkung nur durch den Contact hervorgerufen sein. Selbst nach Abtödtung durch hohe Temperaturgrade verlieren die Bacterien die alexinparalysirenden Eigenschaften nicht. Man muss danach den hitzebeständigen Antheilen der Bacterienzelle, BUCHNER's Bacterienproteinen, diese Wirkung zuschreiben. B. versuchte durch Zusatz von Proteinlösungen — dargestellt durch Auslaugen von Bacterien — die gleiche Wirkung zu erzielen wie mit den sterilisirten Bacterienleibern, doch waren die Resultate ganz inconstant, möglicherweise ist die Art der Herstellung, Aufbewahrung u. s. w. dieser Proteinlösungen dabei von Einfluss. Da somit auf diesem Wege eine Bestimmung der quantitativen Verhältnisse nicht möglich war, versuchte B. zu ermitteln, welches Mindermaass abgetödteter Bacterienkultur nothwendig sei, um eine bestimmte Serummenge unwirksam zu machen. Um die Alexine von 1 cmm Kaninchenserum zu paralysiren, musste er von verschiedenen Mikroorganismen sehr verschiedene Mengen todter Zellen zusetzen, damit ein ganz oder fast ganz ungehemmtes Wachsthum bei Einsaat der gleichnamigen Art erfolge. Interessant ist, dass auf solche Weise inactivirtes Serum sich nicht wie ein durch Erhitzen auf 60° inactivirtes Serum verhielt, das für jeden beliebigen pathogenen Mikroorganismus ein gutes Nährsubstrat ist², sondern es ist nur gegen gleichnamige Bacterien inactiv, sodass man direct von einer specifischen Beeinflussung des normalen Serums durch abgetödtete Zellen sprechen kann.

Weiter ergab sich, dass die Alexine um so leichter und durch um so geringere Mengen todter Bacterien unwirksam werden, je geringer die bactericide Werthigkeit des Serums von vornherein ist. Drückt man die Werthigkeit des Serums durch den Widerstandscoefficienten der zur Einsaat verwendeten Bacterien aus, so kommt man zu dem Satz, dass die Alexine durch diejenigen Bacterien im abgetödteten Zustande

¹) Jahresber. XI, 1896, p. 747. Ref.

²) Nach meinen Untersuchungen ist dies nicht der Fall. Ref.

am kräftigsten beeinflusst werden, deren Widerstandskraft im lebenden Zustande am grössten ist. Theoretisch, durch mathematische Berechnung gestützt, folgert B. weiter, dass je höher der Widerstandcoefficient einer lebenden Bacterienart im Serum liegt, desto kleiner der Grenzwert für die gleiche Art im sterilisirten Zustand ist.

Was die Art der Wirkung tochter Bacterien anlangt, so spricht die mehrfach erwähnte specifische Wirkung gegen eine Zerstörung und es scheint bei ihrem Eintritt unmittelbar nach Zusatz der tochten Zellen, als ob die Alexine entweder chemisch, wie ein unlöslicher Niederschlag ausgefallen wären, oder als ob dynamisch sich die gegenseitigen Aktivitäten des Serum- und des Bacterieneiweisses paralytisch hätten. Einige Versuche scheinen dafür zu sprechen, dass die dergestalt paralytischen Alexine sich wieder regeneriren können, doch waren auch hier die Resultate inconstant*.

Walz.

Carrière (2133) untersuchte das Schicksal der Toxine und Antitoxine im Verdauungstractus der Thiere. Er liess verschiedene in Betracht kommende Agentien auf Tetanus- und Schlangengift einen Tag einwirken und injicirte dann die Mischung subcutan. Ptyalin und leucocytaire Oxydasen (nach einem von PORTICO eingegebenen Verfahren hergestellt) setzten die Wirkung des Giftes beträchtlich herab, Magensaft und Pancreatin zerstörten es, Bacterien hatten fast keine Wirkung. In gleicher Weise studirte er die Wirkung dieser Stoffe auf antitoxinhaltiges Serum von gegen Tetanus und Schlangengift immunisirten Thieren. Hier hatten nur Pancreatin und intestinale Bacterien erhebliche Wirkung. Aus dem Befund, dass in einer nach Laparotomie unterbundenen Darmschlinge, in welche antitoxisches Serum injicirt wurde, nach dem Tode kein wirksames Serum mehr gefunden wurde, zieht er den Schluss, dass es von den Epithelien zerstört worden sei; bei Toxinen dagegen fand keine zerstörende Wirkung seitens der Epithelien statt. C. ist sich der Mangelhaftigkeit der Methode selbst bewusst.

Walz.

Danysz (2148) sucht in seiner Arbeit über die Eigenschaften der Mischungen von Toxinen und ihren Antitoxinen und über die Constitution der Toxine zu beweisen, dass die eigenthümliche Wirkungsweise der Toxine, ebenso wie die Eigenschaften der Mischungen von Toxin und Antitoxin, wie sie von EHRLICH¹ präcisirt worden sind, nicht als Ursache eine Differenzirung in verschiedene mehr oder weniger toxische Substanzen haben, wie EHRLICH annimmt, sondern einfach durch die Gegenwart von Phosphaten in den Mischungen in mehr oder weniger starken Proportionen,

*) Ich glaube nicht, dass obige Versucheresultate im Sinne der Auffassung des Herrn Autors beweisend sind. Abgetödtete Bacterien stellen einen Nährstoff dar, der das Wachsthum der in's Serum eingesäten Bacterien trotz der „Alexine“ ebenso begünstigt, wie der Zusatz von kleinen Mengen von Pepton, Zucker, etc. etc. Vgl. hierzu die neueren in meinem Laboratorium ausgeführten Versuche von FINKH: Ueber die Aufhebung der sog. bactericiden Wirkung des Bluteserums durch Zusatz von Nährstoffen (Ctbl. f. Bacter. Bd. 28, 1900).

Baumgarten.

je nach dem Grad der Abschwächung der Toxine, hervorgerufen sind. Je nach dem Verhältniss der Phosphate und anderer Salze in den Mischungen (oder in den Geweben, wenn es sich um Wirkung eines Toxins im lebenden Organismus handelt) kann ein und dieselbe active Substanz verschiedene Wirkungen ausüben. Daher rührt der Unterschied in der Wirkung eines Toxins auf verschiedene Thierarten. Die ausführlichen chemischen und mathematischen Ausführungen des Verf. lassen sich in Kürze nicht wiedergeben; die Arbeit lehnt sich zum Theil an diejenige von MADSEN¹ (Constitution des Diphtheriegiftes) an. *Walz.*

Aus Karfunkel's (2198) Untersuchungen über die Schwankungen des Blutalkalescenz-Gehaltes nach Einverleibung von Toxinen und Antitoxinen bei normaler und künstlich gesteigerter Temperatur geht hervor, dass allmähliche künstliche Ueberhitzung die Werthe der Blutalkalescenz nach keiner Richtung hin ändert, dagegen starke, plötzliche Ueberhitzung den Alkaligehalt erheblich vermindert, wie auch das Befinden der Thiere dadurch ausserordentlich beeinträchtigt wird. Nach intravenöser Injection von 1 ccm Diphtherietoxin findet bei Zimmertemperatur schon nach 1-2 Stunden eine erhebliche Erniedrigung der Alkalescenz statt, welche bis unmittelbar vor dem in 6-8 Stunden constant eintretenden Vergiftungstode der Versuchsthiere zu verfolgen ist. Dagegen schützt die allmähliche Ueberhitzung den Organismus vor der rapiden Alkalescenzabnahme und vor dem Tode, resp. verzögern ihn um einige Tage. Die vorsichtige Erhitzung beeinflusst also den Verlauf der acuten Infectiouskrankheit äusserst günstig. Nach intravenöser Injection von 2,0 bis $\frac{1}{10}$ Diphtherieantitoxin (Nr. III bis 250fach) lässt sich eine deutliche Vermehrung der Alkalescenz constatiren, während bei künstlicher allmählicher Temperaturerhöhung weder irgend eine Schädigung noch eine Vermehrung der Alkalescenz eintritt. Nach Injection von 1,5 ccm reinem Diphtherieantitoxin sind die Blutalkalescenzsteigerungen sowohl in ihrem Anwachsen, als auch in den endlichen Werthen deutlich grösser, aber die Zunahmen sind nicht der Quantität der injicirten Dosen proportional. Aehnlich sind die Resultate bei gleichzeitiger Injection von Antitoxin und Toxin. Wenn bei Zimmertemperatur 2,0 bis $\frac{1}{10}$ Diphtherieantitoxin + 1,0 Diphtherietoxin injicirt wird, sinkt der Alkalescenzgrad erheblich nach 4 Stunden ad maximum und bleibt niedrig bis zu dem nach 1-2 Tagen eintretenden Tode. Werden 2,0 reines Antitoxin (No. III bis 250fach) + 1,0 Toxin injicirt, so sinkt die Alkalescenz, die Thiere erholen sich aber. Bei 2,0 Antitoxin + 0,5 Toxin wird die Alkalescenz nicht beeinflusst. Dagegen bei gleichzeitig künstlicher Erhöhung der Körpertemperatur und gleichen Dosen von Antitoxin und Toxin wird im 1. Fall die Alkalescenz erniedrigt, die Thiere bleiben aber alle am Leben. Im 2. Fall tritt keine Verminderung ein, im 3. Fall, bei nur 0,5 Toxin, steigt sogar die Alkalescenz.

In 3 klinischen Fällen, in welchen an Diphtherie erkrankte Menschen

¹) S. diesen Jahresber. p. 195 u. 196. Ref.

mit Seruminjectionen bei günstigem Krankheitsverlauf behandelt worden sind, liessen sich im Anschluss an die Antitoxineinverleibung deutliche Steigerungen der Alkalescenz constatiren. Aehnlich auch bei Behandlung mit Neutuberkulin.

Der günstige Einfluss der allmählichen Erhitzung auf den Infectionsverlauf und Blutalkalescenzsteigerung, bezw. Verhütung der Erniedrigung war in allen Fällen nur zu der gleichen Zeit und unter denselben Versuchsbedingungen zu constatiren, welche mit den bei erhöhter Körpertemperatur von Anderen ermittelten Vermehrungen der Leukocytenzahl Hand in Hand gehen. Doch geht daraus allein noch nicht hervor, dass (LOWRY-RICHTER) als Ursache der gesteigerten Alkalescenz gesteigerter Verfall der Leukocyten zu betrachten ist. *Walz.*

Behring (2090) bespricht den gegenwärtigen Standpunkt der Antitoxinlehre, die Beziehungen der Antitoxine zu den Toxinen und den Begriff der Antitoxineinheit. Die antitoxische Wirkung ist eine ganz spezifische, das Toxin wird vernichtet, bezw. unschädlich gemacht, im Uebrigen verhält sich das spezifische Serum im Thierkörper ebenso indifferent wie normales Serum. *Walz.*

Manfredi und Viola (2225) haben es unternommen, die Möglichkeit, den Mechanismus und die Wirkung der Immunisirung gegen ansteckende Krankheiten vermittels des Lymphdrüsen-systems zu untersuchen und zwar an zwei Haupttypen, dem infectiös wirkenden Milzbrandbac. und dem toxisch wirkenden Typhusbac., denen einige wenige Versuche mit Diphtheriegift angereihet wurden. Als Impfungsweg des Virus, welche das sofortige und ausschliessliche Eindringen desselben in das Lymphgefässnetz und von dort in die Drüsen bewirken konnte, unter Vermeidung des Eindringens in andere Gewebe und besonders ins Blut, wurde die Impfung in die vordere Augenkammer gewählt, welche als eine grosse Impflacune angesehen werden kann, welche sich in directer und ausschliesslicher Verbindung mit den Lymphgefässen befindet. Da sich bei den Versuchen der Immunisirung gegen Milzbrand das Resultat von **PEREZ**¹ bestätigte, dass im Gegensatz zu anderen Infectionswegen, bei Impfung in die vordere Kammer kleine Dosen Milzbrand bei Kaninchen und Meerschweinchen keine Störung hervorriefen,* so bestimmten die Verf. zunächst die kleinste tödtliche Dosis für die vordere Kammer, die für Kaninchen $\frac{1}{30}$ ccm einer 48ständigen Bouilloncultur, für Meerschweinchen $\frac{1}{40}$ ccm betrug. Nun gelang es den Verf. durch allmählich steigende Dosen virulenter Milzbrandbac. in Zwischenräumen von 10 Tagen bis 1 Monat gegen Dosen zu immunisiren, „die gewiss tödtlich sein würden, wenn sie auf demselben Wege den Controlthieren eingepflicht würden“². Es gelang ihnen so, Meerschweinchen schliesslich bis $\frac{1}{8}$, Ka-

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 894. Ref.

²) Es ist mir oft geglückt, Kaninchen durch einfaches Einstechen einer in Milzbrandcultur getauchten Nadel an Milzbrand verenden zu machen. *Baumgarten.*

³) Auch nach dem Ausfall der Vorversuche dürfte auf Controlthiere nicht verzichtet werden. Ref.

ninchen bis $\frac{1}{2}$ ccm subcutan zu injiciren, ohne dass dieselben starben. Durch weitere Untersuchungen der inneren Organe durch Culturversuche fanden sie, dass bei den Thieren, welche mit der minimalen tödtlichen Dose geimpft sind, die Bac. schon wenige Stunden nach der Impfung in die nächsten Lymphdrüsen (an der Carotis) gehen und sich hier aufhalten; erst nach dem 3. oder 4. Tag dringen sie in die anderen Organe ein. Die Verzögerung des Todes muss also einem Hinderniss und einem abschwächenden Einfluss in dem Drüsen system zuzuschreiben sein. Bei Dosen, die geringer als die tödtlichen sind, gehen die Bac. nicht über die Drüsen hinaus.

Weiter stellten sie fest, dass die erwähnte Immunisirung ohne bemerkenswerthe Variationen des Körpergewichts und der Temperatur der Thiere vor sich geht, dass bei den immunisirten Thieren eine Vermehrung der bacterientödtenden Kraft im Blute sich zeigt, die indessen nicht sehr beträchtlich ist und sich mehr in einer Hemmung der Entwicklung der Bac., als in einer mehr oder minder intensiven zerstörenden Wirkung derselben zeigt, und dass bei immunisirten Thieren eine ziemlich ausgesprochene positive Chemotaxis stattfindet. Ganz entsprechend waren die Versuche mit Typhusbac. und Diphtheriegift. Verff. kamen demnach zu dem Schlusse: 1. Dass die Widerstandskraft des Lymphdrüsen systems diejenige der anderen Organe und Gewebe übertrifft. 2. Dass dasselbe einen grossen Einfluss auf die Hervorbringung der Immunität besitzt. Durch dasselbe ist es möglich, Meerschweinchen gegen Milzbrand zu immunisiren, was sonst unmöglich ist, und Kaninchen, was auf andere Weise schwer zu erreichen ist. Doch scheint es schwer, Immunisirung gegen Diphtherietoxin zu erreichen, während dies gegenüber der Typhusinfektion leicht und rasch gelingt. 3. Der Sitz der immunisirenden Thätigkeit kann bei ihrer Schnelligkeit und Intensität nicht in den bekannten Schutzmitteln des Organismus (Phagocytose, bactericide Kraft) beruhen, sondern ist in besonderen biochemischen Eigenschaften der Drüsen selbst zu suchen. 4. Wegen dieser bedeutenden immunisirenden Fähigkeit der Lymphdrüsen, wodurch sie unter dem Einfluss der pathogenen Keime, die sich in ihrem Stroma festsetzen, leicht die Immunität dem ganzen Organismus mittheilen, ist es möglich, sich zu erklären a) die Immunität gegen verschiedene Bacterien, die durch die Haut in die Lymphbahn dringen und mehr oder weniger lange Zeit in den Lymphdrüsen zurückgehalten werden; b) den Antheil des Lymphdrüsen systems an jener Immunität, welche der Heilung verschiedener infectiöser Krankheiten folgt.

Wals.

Manfredi (2224) giebt einen zusammenfassenden Ueberblick über die unter gemeinsamen Gesichtspunkten in seinem Institute angestellten Untersuchungen von PEREZ, VIOLA¹, MIETO, FRISCO und dem Verf. über die Bedeutung des Lymphgangliensystems für die moderne Lehre von der Infection und der Immunität. Die Lymphganglien betheiligen sich an dem Kampf des Organismus gegen Bacterien, denen es nicht selten gelingt, die Schranken der Haut zu überwinden. Sie unterstützen den

¹) S. Näheres in der oben referirten Arbeit MANFREDI's und VIOLA's. Ref.

Organismus durch eine dreifache Thätigkeit: 1. durch eine filtrirende Wirkung, indem sie Bacterien festhalten, jedoch ihre Lebensfähigkeit länger oder kürzer respectiren; 2. durch eine abschwächende Wirkung, indem die Bacterien im adenoiden Gewebe ihre Virulenz allmählich einbüßen; 3. durch eine immunisirende Wirkung. Gleichzeitig bilden sie aber gefahrdrohende Heerde für infectiöses Material. Solange sie im Stande sind, die Bacterien abzuschwächen, ist der latente Mikroorganismus inoffensiv, ist sogar durch immunisirende Wirkung von Vortheil. Wenn aber diese Thätigkeit der Drüsen irgendwie gestört ist, kann das infectiöse Agens hervorbrechen. So kann eine Infection ohne offenes Contagium, gleichsam autogen, eintreten, oder ein bereits erloschener Infectionsprocess wieder auflodern. Es ist auf diese Weise die Autoinfection oder kryptogenetische Infection wenigstens für manche Fälle zu erklären. Diese Eigenschaften des Lymphgangliensystems berechtigen zur Hoffnung, dieselben zur Verhütung und specifischen Behandlung ansteckender Krankheiten nutzbar machen zu können. Versuche in dieser Beziehung sind noch nicht abgeschlossen*.

Denen, welche hartnäckig nichts Anderes sehen wollen, als Phagocytose, keimtödtendes Vermögen und antitoxische Wirkung des Blutes auf der einen, Serumtherapie auf der anderen Seite, ruft M. das Wort VIRCHOW's zu: „Durch alleinige Beschäftigung mit dem Serum läuft man Gefahr, sich zu verirren und den wahren wissenschaftlichen Weg zu verlieren“. *Walk.*

EMMERICH und LÖW (2166) bringen ausführliche Mittheilungen über ihre Versuche betreffend die bacteriolytischen Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität und die Heilung von Infectionskrankheiten durch dieselben¹. Sie versuchen den Beweis zu erbringen, dass die immunisirenden Stoffe enzym- oder fermentartiger Natur sind im Sinne von NENCKI und PRUEFFER², aber nicht vom Thierkörper, sondern von den Bacterien stammen. Veranlasst wurden die Untersuchungen durch die Beobachtung E.'s, dass in Bacteriengemischen, welche den *B. pyocyaneus* in vorherrschender Zahl enthielten, die übrigen, dicke Häute oder Sedimente bildenden, Bacterien allmählich völlig aufgelöst wurden. Weiterhin fand E., dass in Bouillonreinculturen von *Schweinerothlaufbac.* nach kurzer Zeit

*) So gern ich den Fleiss und die Umsicht, mit welchen obige Untersuchungen MANFREDI's und seiner Schüler angestellt worden sind, anerkenne, so muss ich doch constatiren, dass ich bei meinen zahlreichen experimentellen Untersuchungen mit pathogenen Bacterien niemals die Beobachtung habe machen können, dass das Lymphdrüsen-system einen abschwächenden Einfluss auf den Gang der Infection ausübt. Entnimmt man z. B. den Lymphdrüsen eines mit *Tuberkelbac.* infectirten Thieres die darin angesammelten *Tuberkelbac.*, so zeigen sie selbst nach monatelangem Aufenthalt in diesen Drüsen genau dieselbe Virulenz, welche sie bei der Einimpfung hatten. Wenn ich danach den Schlussfolgerungen des geschätzten Autors nicht beizustimmen vermag, so ist mir doch erfreulich gewesen, dass er das Hauptgewicht der Erklärung der Immunität nicht auf die Phagocytose und die sog. bactericide Wirkung des Blutserums legt. *Baumgarten.*

¹) S. die vorläufigen Mittheilungen Jahresber. XIV, 1898, p. 843. Ref.

²) Jahresber. XII, 1896, p. 746. Ref.

wirkliche Agglutination im Reagensglas auftritt. Es tritt also auch in Flüssigkeitsculturen Agglutination und vollständige Lösung der Bacterien ein und die Agglutination ist nicht etwa nur eine Eigenschaft der Immunsera. Die Ursache dieser Erscheinungen sind Enzyme, welche schon in den Culturen, nicht etwa erst in dem durch die pathogenen Bacterien „umgestimmten“ thierischen oder menschlichen Organismus gebildet werden. Die hypothetische Annahme specieller Agglutinine ist überflüssig; wenn die Membran der Bacterien aufgelöst wird, bildet das „Schleimigwerden“ oder „Agglutiniren“ ein intermediäres Stadium, es ist die beginnende Verquellung der Membranen. Dass ein Bacterienmembranen lösendes Enzym wohl Bacterien schädigen kann, für das Thier aber unschädlich ist, begreift sich leicht, denn im thierischen Organismus kommen jedenfalls keine Membranen vor, welche chemisch identisch mit denen der Bacterien sind. Dass Organismen selbst Enzyme bilden, welche ersteren wieder schädlich sind, ist ebenfalls denkbar, obwohl die bekannten Enzyme nur todttes Protoplasma angreifen (postmortale Pepsinwirkung auf die Magenwand), doch sprechen manche Beobachtungen für erstere Ansicht. Die „Degenerationsformen“ in alten Culturen sind bekannt. Dass ein von einer bestimmten Bacterienart secretirtes Enzym nicht auf die Membran sämtlicher Bacterienarten lösend wirken kann, ist wohl begreiflich, da die Membranen chemisch sehr differiren können. Wahrscheinlich kommen bei der Membran auch proteinartige Stoffe in Betracht, besonders bei den pathogenen Bacterien, womit übereinstimmt, dass von ein und demselben Enzym Membran wie Protoplasma gelöst wird. Die Alexine sind wahrscheinlich auch bacteriolytisch wirkende Enzyme, welche durch Bacterienenzyme leicht zerstört werden, wenn die Bacterienaussaat relativ gross ist. Es ist ferner auch denkbar, dass eine Bacterienart die lösende Wirkung einer anderen in einem Thierkörper aufheben kann, d. h., dass das Enzym der einen dasjenige der anderen zerstört (Wirkung des *Pyoc.* auf Milzbrandbac.). Die Verff. bezeichnen die bacteriolytischen Fermente als Nucleasen: *Pyocyanase*, *Diphtherase* u. a. w. Im Blute vermögen sich dieselben mit einem activen, wahrscheinlich aus den Leukocyten stammenden Eiweisskörper zu verbinden, den Verff. *Proteïdin*, die Verbindung desselben mit dem Enzym *Immunproteïdin* nennen, mit Zufügung des Namens der Bacterienenzyme *Pyocyanase-Immunproteïdin* u. s. w.

Bei ihren Versuchen konnten sie zunächst nachweisen, dass durch die *Pyocyanase* grosse Mengen von Milzbrandbac. ausserhalb des Thierkörpers *in vitro* in kürzester Zeit aufgelöst werden. Es lag nahe, zu versuchen, ob durch subcutane Injection der Enzymlösung die Heilung von mit Milzbrandbac. inficirten Thieren gelinge, zumal BOUCHARD¹ Heilung durch Injection von *Pyoc.-Bac.* erzielt hatte. Thatsächlich war dies bei den freilich wenigen Versuchen der Fall. Immunisirung gelang jedoch nur mit einem künstlich dargestellten, später zu beschreibenden, Enzym-Immun-

¹⁾ Jahresber. IV, 1888, p. 449. Ref.

proteldin; es ist höchst wahrscheinlich, dass die Immunität bei Kaninchen mindestens mehrere Wochen in solcher Höhe andauert, dass eine spontane natürliche Infection auch nach dieser Zeit leicht verhütet wird. Noch besser als das mit Blut bereitete Immunproteldin scheint das mit Organeiwiss (Milz) hergestellte Präparat zu sein, wobei auch die Pyocyanase fast gar nicht verdünnt zu werden braucht.

Auch andere Bacterienarten wurden in vitro durch das Pyoc.-Enzym aufgelöst. Die Versuche von Schutzimpfung gegen Diphtherie vermittelt Pyoc.-Immunproteldin und mit Rothlauf-Enzym-Immunproteldin beim Rothlauf der Schweine ergaben auch günstigere Resultate. Jedenfalls scheint nach den Versuchen der Verff. die künstliche Immunisirung mit sogen. „Stoffwechselproducten“ oder mit unfiltrirten Culturen pathogener Bacterien darauf zu beruhen, dass eine haltbare Verbindung, das Immunproteldin, entsteht, das noch die bacteriolytischen Eigenschaften des ursprünglichen Enzyms besitzt und das in kurzer Zeit auch in vitro chemisch hergestellt werden kann, während die Vereinigung sich im Thierkörper nur sehr langsam und mit grossen Verlusten an Enzym bildet. Es ist bisher ganz übersehen worden, dass die Immunsera bei Ausschluss von Luft im Allgemeinen weit energischer bactericid wirken, als bei Luftzutritt, doch kann man auch bei Luftzutritt bei hoher Concentration der Fermente, bezw. der Immunproteine stark bactericide Wirkungen, gewisser Immunsera beobachten. Es giebt Bacterienenzyme, welche im thierischen und menschlichen Organismus nicht nur bactericid, sondern auch toxinvernichtend wirken; die Pyocyanase z. B. ist im Stande, die krankmachende und tödtliche Wirkung des Diphtherietoxins aufzuheben. Dieselbe dürfte nach den Versuchen der Verff. zur erfolgreichen Behandlung des Milzbrandes, der Diphtherie, der Pest u. s. w. geeignet sein.

Die bei der Pyocyanasebehandlung von Milzbrand etc. zu beobachtende Erhöhung der Körpertemperatur um ca. 1° C. ist lediglich die Folge der Enzyminjection. Ein Einfluss der bei der Auflösung der Bacterien ins Blut gelangenden Bacterienproteine auf die Körpertemperatur tritt meist nicht hervor, wahrscheinlich weil die letzteren durch das Enzym nicht nur gelöst, sondern gleich weiter zersetzt werden.

Der Umstand, dass auch durch normales Blutserum bei höherer Concentration Agglutination bewirkt wird, spricht dafür, dass die bactericide Wirkung des normalen Blutes wahrscheinlich ebenfalls durch enzymartige Stoffe verursacht wird*.

Walz.

Baumgarten (2093, 2094) hat das Vorhandensein bactericider Stoffe im Blutserum und ihre Bedeutung für die Erklärung der natür-

*) Die Versuche von EMMERICH und Löw sind jedenfalls von grossem Interesse und verdienen alle Beachtung seitens der modernen Immunitätsforschung. Auch in meinem Institute sind die obigen Versuche einer eingehenden, wie ich glaube, vorurtheilsfreien Nachprüfung unterzogen worden. Herr Dr. DRETRICH hat sich mit grossem Fleisse dieser Aufgabe gewidmet und die Publikation seiner Resultate steht demnächst bevor (cf. Arbeiten a. d. patholog. Institut zu Tübingen Bd. III, Heft 2 1901, Leipzig, Hirzel). Baumgarten.

lichen Immunität stets in Zweifel gezogen, und bereits früher hat sein Schüler JETTER¹ versucht, die der Alexintheorie zu Grunde liegenden Beobachtungen auf anderem Wege zu erklären. Diese Versuche legten es nahe, indem mit verschiedenen Salzlösungen sich die gleichen Erscheinungen wie im Blutserum darstellen liessen, in den Salzen des Blutserums die Alexine zu erblicken, doch führten die Schlussfolgerungen zu einer weiteren allgemeineren Anschauung. Nach dieser haben die Bacterien bei der Uebertragung aus einem Medium (Bouillon, Agar) in ein anderes (Blutserum) gewissermaassen einen Kampf ums Dasein zu bestehen, der um so verderblicher wird, je weniger das neue Nährsubstrat ihren Wachstums- und Ernährungsbedingungen entspricht; es werden nur die kräftigeren Individuen im Stande sein, diese Schädlichkeiten zu überwinden und sich den neuen Lebensbedingungen anzupassen, und von diesen geht die der anfänglichen Keimverminderung folgende Vermehrung aus.

Neuerdings ist es nun den eingehenden Untersuchungen von WALZ² gelungen, die einzelnen Momente dieses Kampfes ums Dasein näher zu bestimmen und auf Grund weiterer, wesentlich mikroskopischer Studien, die BAUMGARTEN und WALZ gemeinsam ausführten, zu einer klareren Erkenntniss des Wesens der „bactericiden Eigenschaften“ des Blutserums zu gelangen. Als die wesentlichsten Ursachen des Keimtodes bei Uebertragung von Bacterien in Blutserum und folgender Aussaat in Platten liessen sich Störungen der Assimilation und Störungen der Osmose feststellen.

Wie es keinen Nährboden giebt, der für alle Bacterien gleich geeignet ist, so stellt auch das Aderlasserserum keinen optimalen Nährboden dar; es werden daher die anspruchsvolleren Milzbrand- und Typhusbac., namentlich wenn sie vorher auf einem chemisch für sie besser abgestimmten Nährboden gewachsen waren, einer Assimilationsstörung unterliegen, deren Folge eine zeitweilige Unterbrechung des Wachstums sein wird. Anspruchlose Bac., z. B. Bac. pyocyaneus, werden dieses Verhalten nicht zeigen. In dieser Wachstumpause werden zunächst alle diejenigen Individuen absterben, deren Lebensdauer in dieser Zeit ihren Abschluss findet, die anderen gerathen in einen Hungerzustand, in dem die älteren, weniger widerstandsfähigen Bacterien vielleicht allein schon unterliegen oder den mannigfachen Schädigungen des Plattenglessens nicht mehr gewachsen sind.

Damit lässt sich wohl ein Theil des Keimverlustes erklären, den maassgebendsten Factor bilden aber die osmotischen Störungen, die bei der Uebertragung aus einem Medium in ein anderes, welches nicht den gleichen osmotischen Druck bietet, entstehen. Die dadurch hervorgerufene Plasmolyse lässt sich am besten im hängenden Tropfen beobachten, z. B. an Milzbrandbac.; es entsteht schon nach wenigen Minuten eine Contraction des Protoplasmas, Abhebung von der Zellwand und Zertrennung in kleine, kugelige Abschnitte*. Bei beweglichen Arten, z. B. Typhusbac., tritt dazu noch die Agglutination, welche auf der Viscosität des Serums beruht.

¹) Jahresber. VIII, 1892, p. 543, 545. Ref.

²) Diesen Jahresber. p. 764. Ref.

^{*}) Ich halte auch heute noch meinem sehr verehrten Collegen A. FISHBEIN

Die Plasmolyse an sich bedingt keine erhebliche Schädigung der Bacterienzelle, doch verursacht sie eine grössere Empfindlichkeit gegen die bereits erwähnten Schädigungen, ausserdem kann ihr rascher Ausgleich zum Platzen der Zelle führen, erstarrender Agar ihren Ausgleich verhindern. Somit findet der Keimverlust im Experiment zum allergrössten Theil erst in der Gelatine oder im Agar statt, ist nur ein secundärer Effect des Platten-
giessens.

Die „Inactivirung“ des Serums bei Erhitzen ist eine Folge der Umsetzung der Eiweisskörper, vielleicht durch Peptonbildung, wodurch sie für die Bacterien verdaulicher werden; denn es ist erwiesen, dass bei günstigen Ernährungsbedingungen die Plasmalyse sich sehr viel rascher ausgleicht, als bei Nahrungsmangel. Es liess sich auch zeigen, dass ein geringer Zusatz von Pepton zu frischem Blutserum dessen bactericide Eigenschaften gegen Typhusbac. fast völlig aufzuheben vermag, während die Milzbrandbac. hierzu ausser 1⁰/₁₀ Pepton noch 1⁰/₁₀ Zucker bedürfen. Auch die Thatsache, dass Serum sich wohl für Typhusbac., nicht aber für den anspruchsvolleren Milzbrandbac. inactiviren lässt, wird durch diese Auffassung befriedigend erklärt.

Auf Grund dieser Ergebnisse verwirft B. die Ansicht von einer bacterienfeindlichen Eigenschaft des Blutserums in dem Sinne, dass es bacterientödtende Substanzen enthalte, und betont wiederum zur Erklärung der natürlichen Immunität seine bereits früher aufgestellte Assimilations-
theorie. Es kommt alles auf die chemische Abstimmung des Bodens in Bezug auf die nutritiven Ansprüche der Bacterien an, sie allein entscheidet darüber, ob Bacterienentwicklung platzgreifen kann oder nicht; die natürliche Immunität einzelner Species und Individuen gegenüber bestimmten Infectionserregern hängt demnach davon ab, dass diese nicht den geeigneten Nährboden finden, wobei ausser dem Mangel bestimmter Nährstoffe auch noch die Anwesenheit gewisser entwickelungshemmender Einflüsse hinzukommen kann.

Dietrich.

Buchner (2126) bemerkt gegenüber den von BAUMGARTEN¹ in seinen Arbeiten über die bactericiden Eigenschaften des Blutes herangezogenen Versuchen mit Salzlösungen, dass deren Wirkungen auf Bacterien sich nicht in Vergleich stellen lassen mit den Eigenschaften des Blutserums, sondern nur solche Wirkungen, welche von labilen, hitzeveränderlichen Stoffen ausgeübt werden. Dass in Salzlösungen geschwächte Bacterien in Folge der Ernährungsuntauglichkeit zu Grunde gehen können, hat mit den bactericiden Wirkungen im Serum nichts zu thun. Die schwere Schädigung

gegenüber, daran fest, dass die äusserst prägnanten Veränderungen, welche die Milzbrandbac. im sog. activen Serum erleiden, auf Plasmolyse (und nicht auf Plasmoptyse [A. FISCHER] oder einer anderen osmotischen Störung) beruhen. Wenn nach A. FISCHER Milzbrandbac. in reinen Salzlösungen wegen ihrer Permeabilität für Salze nicht plasmolysirt werden, so liegen die Verhältnisse im viscidem salzhaltigen Serum eben anders. Daraus, dass die erwähnte Veränderung durch Zusatz von Wasser wieder ausgeglichen werden kann, scheint mir unverwerflich hervorzugehen, dass dieselbe im Wesentlichen nichts anderes sein kann als Plasmolyse. Baumgarten.

¹) S. voranstehendes Referat. Ref.

gung durch den Wechsel der Concentration und Zusammensetzung des Nährmediums, wie sie bei Uebertragung der Bacterien im üblichen Versuch entsteht und auf die BAUMGARTEN so grosses Gewicht legt, lasse sich vermeiden bei Uebertragung aus Blut bezw. Milzsaft in Blut, ferner durch Zusatz activen Serums zu Bac.-Culturen, nach Art eines Antisepticums, ohne dass dadurch die bactericide Kraft vermindert würde. Auch könne es sich nicht nur um einen Untergang älterer, schwächerer Individuen im Serum handeln, während die kräftigeren alle Insulte überstehen, sondern oft wird die ganze Einsaat selbst lebenskräftigster Individuen vollständig vernichtet. Der Seidenfadenversuch, den WALZ¹ auf BAUMGARTEN's Veranlassung anstellte, beweist nur, dass das viscöse Serum in den Faden und zwischen die angetrockneten Bacterienschnitten nicht einzudringen vermag; überhaupt ist jede Analogie der Alexine mit gewöhnlichem Antisepticis, wie z. B. Sublimat, vollkommen auszuschliessen. Gegenüber BAUMGARTEN's Annahme, dass Störungen der Assimilation und der Osmose, vor allem die dadurch bedingte Plasmolyse, das Absterben der Bacterien im Serum verursachen, führt B. wiederum die Uebertragung aus Milzsaft in Blut ins Feld, ferner dass die Plasmolyse doch bei der geringen Salzdifferenz nur unbedeutend sein könne, und vor allem die Inactivirbarkeit durch Erwärmung auf 55°. Eine Peptonbildung sei dabei nicht wahrscheinlich, ebensowenig wie bei längerer Aufbewahrung im Eisschrank, wobei doch auch die bactericide Wirkung verloren gehe. Wenn auch im Serum Plasmolyse und Bactericidie parallel gehen, so lasse sich daraus noch nicht ein Causalnexus ableiten. Zum weiteren Vergleich zieht B. wiederum die globulicide Action des Blutserums heran, die ebenfalls durch Erwärmen aufgehoben werden kann, ohne dass hierbei eine Ernährungsbegünstigung in Betracht kommt*. In gleicher Weise ist auch die Aufhebung der globuliciden und bactericiden Eigenschaften eines Serums durch ein andersartiges nicht anders als durch die Annahme bestimmter activer Stoffe erklärbar. Dass diese Schutzstoffe nicht zugleich Protoplasmagifte seien, ist wohl verständlich vom teleologischen Standpunkt aus.

Wenn nach B. nicht nur die Immunität, sondern auch die natürlichen Heilvorgänge, im Sinne der Assimilationstheorie, als Folge eines Mangels an Nährstoffen aufzufassen wären, so müsste ein erkranktes Organ schlecht genährt werden und die von B. empfohlene Blutzufuhr geradezu schädlich wirken; darüber müsse die practische Erfahrung ihr Urtheil fällen**.

Dietrich.

Buchner (2125) möchte seine Lehre, welche das Blut als das grosse antibacterielle Schutzmittel im Körper ansieht, nicht nur als eine bloss theoretische Formulirung hinstellen, sondern aus ihr für die prak-

¹) Diesen Jahresber. p. 764. Ref.

^{*)} Aber sehr wohl eine Aenderung der osmotischen Verhältnisse! *Baumgarten.*

^{**}) Auf die oben referirte, gegen meine Auffassung gerichtete Abhandlung **Buchner's** habe ich in einem Artikel (Zur Lehre von den natürlichen Schutzmitteln des Organismus gegenüber Infectionen, Berliner klin. Wochschr. 1900, No. 7, 8 und 9) ausführlich geantwortet und meinen Standpunkt festzuhalten gesucht. Hierüber wird im nächsten Bericht referirt werden. *Baumgarten.*

tische Heilkunde einschneidende Consequenzen ziehen, die durch zielbewusste Leitung der bacterienfeindlichen Stoffe an die erkrankten Körpertheile zu einem rationellen Standpunkt der Therapie führen.

Zunächst unterzieht er einige Arbeiten einer eingehenderen Kritik, welche das Vorhandensein bezw. die Bedeutung dieser bacterienfeindlichen Stoffe im Blut bezweifeln. Der Arbeit von WALZ¹ macht er den Vorwurf, nichts Neues zu bringen und die Hauptbeweise für das Vorhandensein labiler antibacterieller Stoffe die Inactivirbarkeit des Serums einerseits und die Unmöglichkeit, durch Zusatz von Nährstoffen die bactericide Wirkung aufzuheben (DENYS und KAISIN)², nicht genügend gewürdigt zu haben. Die Assimilationstheorie sei nur eine Umschreibung der Thatsachen, durch welche namentlich nicht der Stillstand und Rückgang eines infectiösen Krankheitsprocesses, z. B. einer Eiterung, erklärt werden könne. Die andere, von B. bekämpfte, Arbeit von ROSATZIN³ vertritt die Ansicht, dass „die bactericiden Eigenschaften des Serums in keiner Beziehung zur Immunität und Widerstandsfähigkeit stehen“. Diesen Satz findet B. zu weitgehend, wiewohl die bactericiden Eigenschaften des Blutes zur Erklärung der Immunität nicht ausreichen. Es kommt auch nach B. weniger die angeborene Immunität gegen bestimmte Infectionen in Frage, als die natürliche Widerstandsfähigkeit bei bereits erfolgter Infection.

Ihrer Natur nach fasst B. die bactericiden Schutzstoffe als proteolytische Enzyme auf, da ihre Wirkung z. B. am Vibr. Cholerae sich als eine Art Verdauung dokumentire. Wenn aber auch vielfach die Gestalt der Bacterien nicht sichtlich angegriffen werde, so bestehe dafür in der globuliciden Wirkung des Blutes eine Analogie. Die bactericiden und proteolytischen, d. i. globuliciden Substanzen im Blutserum sind aber wahrscheinlich identisch, wie aus ihrer gleichen Empfindlichkeit gegen Erhitzen und ihrer gleichzeitigen Vernichtung im Kaninchen Serum durch Zusatz von Hundeserum hervorgeht. Gebildet werden diese Enzyme von den Leukocyten, deren Eiweiss lösende und resorbirende Fähigkeit sich vielfach beobachten lässt**.

Es stellen die Alexine keine ausschliesslich gegen die Infectionserreger gerichteten Schutzstoffe dar, sondern diese Function ist nur ein Theil ihrer allgemeinen resorptiven Wirkung. Sie sind nichts anderes als proteo-

¹) Diesen Jahresber. p. 764. Ref.

²) Jahresber. XI, 1893. p. 593. Die in diesem Jahresbericht referirten Untersuchungen von BAUMGARTEN und WALZ haben indessen nachgewiesen, dass in der That durch geeignete Zusätze von Nährstoffen die bactericide Kraft des Serums aufgehoben wird, und neuere, noch nicht veröffentlichte Versuche von FIECKH* haben diese Resultate in eclatanter Weise bestätigt und erweitert. Ref.

*) Cf. meine Anmerkung p. 781 d. Berichts. Baumgarten.

³) Diesen Jahresber. p. 766. Ref.

**) Bei der sog. globuliciden Wirkung des Blutserums handelt es sich keineswegs um eine „Verdauung“ der rothen Blutkörperchen, sondern nur um eine Diffusion des Blutfarbstoffs in die umgebende Flüssigkeit. Die Beobachtungen, welche die Fähigkeit der Leukocyten, proteolytisches Ferment abzusondern, beweisen sollen, sind nicht entscheidend für diese Auffassung, sondern lassen auch andere Deutungen zu. Baumgarten.

lytische Zellenzyme, denen der Abbau der organisirten Substanz zukommt und die in die Körpersäfte überzugehen vermögen und so sich auch gegen fremdartige Elemente, wie es die Bacterien sind, wenden können. Warum diese Eindringlinge energischer angegriffen werden, als die eigenen Zellen, ist vorläufig nur teleologisch erklärbar, jedenfalls ist das Blut im Stande, die durch bacterielle Infectionserreger hervorgerufenen krankhaften Gewebsbildungen und gleichzeitig die Erreger selbst einzuschmelzen und zu resorbiren und dadurch die *vestitutio ad integrum* anzubahnen“.

Um diese Eigenschaften des Blutes therapeutisch ausnützen zu können, ist es nöthig, an erkrankten Körpertheilen eine stärkere Zufuhr und stärkeren localen Blutwechsel zu erzeugen. Ausser den mechanischen Mitteln, wie Stauung nach BIER u. a. m., ist es der Alkohol, welcher durch directe Gefässreizung vermehrte Blutzufuhr bewirkt, viel nachhaltiger und energischer als alle anderen chemischen Reizmittel. Erprobt ist diese Wirkung und die dadurch bedingte indirecte Beeinflussung infectiöser Processe bei Alkoholbehandlung der Zahncaries und verschiedenen Fällen von Gelenktuberkulose; ihre Anwendung bei anderen Infectionskrankheiten ist zu empfehlen. *Dietrich.*

Walz (2288) vertheidigt sich gegen die von BUCHNER¹ an seiner Arbeit² getübte Kritik und sucht unter Hinweis auf die vielen Widersprüche der Alexintheorie zu begründen, wie berechtigt es gewesen sei, zu fragen, ob es überhaupt für die sog. Alexine Beweise gebe. Wenn BUCHNER den Alexinen die Vernichtung der Bacterien in Abscessen und die dadurch bedingte Ausheilung zuschreibe, so sei es wunderbar, dass diese Alexine nicht schon die anfänglich doch nur in geringer Zahl invadirten Kokken vernichten, sondern sie erst zu Tausenden heranwuchern lassen und dass die Mikroorganismen eines Abscesses nicht nur nicht abgestorben, sondern lebensfähiger und virulenter als vorher sind. Bei einem etwaigen Untergang von Bacterien im inficirten Körper wird sich schwer feststellen lassen, wieviel auf Rechnung der Alexine, der Bacterienproducte selbst und der specifischen Antikörper kommt. *Dietrich.*

Emmerich (2165) macht gegenüber BUCHNER³ Prioritätsansprüche geltend, da er und Löw⁴ zuerst die Ansicht ausgesprochen und mit experimentellen Beweisen unterstützt hätten, dass nicht nur die künstliche, sondern auch die natürliche Immunität auf der Wirkung proteolytischer und bacteriolytischer Enzyme beruht. Die Agglutination ist nicht, wie GRUBER⁵ annimmt, auf die Wirkung besonderer Stoffe, der Agglutinine, zurückzuführen, sondern stellt das erste Stadium der Bacteriolyse dar.

Buchner (2124) erkennt die Priorität EMMERICH's und Löw's in obiger Frage an. *Dietrich.*

Brunner (2120) schliesst aus seinen Versuchen über Seitenketten-

¹⁾ Vgl. diesen Jahresber. pag. 790. Ref.

²⁾ Diesen Jahresber. pag. 764. Ref.

³⁾ Vgl. vorhergehendes Referat. Ref.

⁴⁾ Diesen Jahresber. p. 785. Ref.

⁵⁾ Diesen Jahresber. p. 778. Ref.

theorie und Strychninvergiftung, dass die Gehirnsubstanz keine immunisirenden oder antitoxischen Eigenschaften gegen Strychninvergiftung besitzt und dass also in der Nervenzelle keine specifischen, dieses Alkaloid bindenden Ketten existiren. Diese Thatsache erklärt uns, weshalb sich keine Immunisirung gegen Strychnin erzielen lässt, wie auch, warum der Organismus nicht im Stande ist, specifisches, schützendes Körper-Stychnin-serum zu bilden.

Walz.

Mann (2226) fand bei seinen Untersuchungen über die specifische Wirkung der Immunsera, dass 12 ganz verschiedene Bacterienarten von einem stark wirksamen Typhusserum bei 1:40 agglutiniert wurden, ein Colistamm sogar bei 1:1000. M. fordert, dass die Agglutination des Typhusbac. wenigstens 12 St. persistirt, dann erst kann sie als positiv gelten. Weiter fand er, dass das Agglutinin vollständig consumirt werden kann: nach einiger Zeit werden im hängenden Tropfen die Bac. beweglich und vermehren sich, werden jedoch durch neu zugesetztes frisches Serum wieder agglutiniert.* Auch mikroskopisch stellte er fest, dass Agglutination die Vermehrung der Bac. nicht hindert, wenn auch verlangsamt. Von den Thierversuchen ist besonders zu erwähnen die hintereinander erfolgende Immunisirung eines Meerschweinchens gegen Typhusbac. und Cholerabac. Durch letztere wurde der Agglutinationswerth gegen Typhusbac. bedeutend erhöht, während gleichzeitig volle Reactionsfähigkeit gegen Cholerabac. erreicht wurde.

Walz.

Ransom's (2259) Experimente zeigen, dass die Immunität, bewirkt durch die Injection von antitoxischem Serum, nicht immer dieselbe Zeit hindurch beibehalten wird, sondern dass die Länge der Zeit dadurch bestimmt wird, ob das Serum von einem ähnlichen Thier herrührt, oder von einem, das artverschieden ist von dem infectirten. Die Sera von artverschiedenen Thieren sind nicht alle gleich. Die Injection von antidiphtherischem Serum giebt nur eine vorübergehende Immunität, es kann aber ein Thier gefunden werden, dessen Serum eine länger dauernde Immunität gewährt.

Pakes.

Cobbett (2137) schliesst sich bezüglich der Wirkung der Antitoxine den Ansichten BÜHRING's an, die in den neuesten Entdeckungen eine Stütze finden.

Pakes.

Stoudensky (2275) fand, dass der Carmin, ähnlich antitoxischem Serum und Gehirnsubstanz, im Stande ist, antitoxisch zu wirken, und sowohl bei Injection von Tetanustoxin, als von Diphtherietoxin, gemischt mit Carminpulver, die Intoxication zu verhindern vermag. Von 6 Carminen aus verschiedenen Quellen zeigte einer diese Eigenschaft nicht¹.

Walz.

*) Diese Beobachtungen, welche ich bestätigen kann, sprechen nicht zu Gunsten der Ansicht, dass „die Agglutination das erste Stadium der Bacteriolyse darstelle“ (EMMERICH, s. o.). Baumgarten.

¹) Die Versuche, falls sie sich bestätigen, verdienen eine Erweiterung, da sie vielleicht auf manche dunkle Punkte in der Antitoxinwirkung ein Licht werfen können. Ref.

Camus und Gley (2131) fanden, wie früher beim Igel, auch bei anderen Thieren (Fröschen, Hühnern, Tauben, Fledermäusen) natürliche Immunität gegen Schlangengift. Dieselbe beruht nicht auf der Gegenwart einer antitoxischen oder antiglobuliciden Substanz im Blute, sondern auf der specifischen Resistenz der rothen Blutkörperchen, es ist im Gegensatz zur humoralen erworbenen eine celluläre Immunität. Die Resistenz der rothen Zellen lässt sich im Reagensglas nachweisen. *Wals.*

Camus und Gley (2132) fanden bei früheren Versuchen über die Immunität gegen Schlangengift, dass das letztere die Eigenschaft, die rothen Blutkörperchen des Kaninchens aufzulösen, verliert gegenüber dem Blute eines gegen das Gift immunisirten Kaninchens, was auf directer chemischer Wirkung des Antitoxins auf das Toxin beruht; dagegen z. B. beim Igel, der gegen das Toxin resistent ist, werden die rothen Blutkörperchen normaler Weise nicht aufgelöst, was auf einer cellulären Wirkung beruht; die natürliche Immunität sei demnach eine celluläre, die erworbene eine humorale. Weitere Versuche mit neugeborenen Kaninchen zeigten, dass die Blutkörperchen derselben gegenüber denen der ausgewachsenen eine ausgesprochene Resistenz gegenüber der auflösenden Wirkung des Schlangengiftes besitzen, welche erst gegen den 18. Lebenstag zunimmt. Sie schliessen daraus, dass die natürliche Immunität, die cellulärer Natur ist, vorübergehend nur in einer bestimmten Entwicklungsphase bestehen kann. Diese Immunität sei sicher cellulärer Natur, da sie niemals constatiren konnten, dass das Serum dieser Thiere antiglobulicid war, mit Ausnahme von 2 Thieren, die von einer immunisirten Mutter stammten. Es zeigt dies, dass beide Arten von Immunität, die celluläre und die humorale, beim gleichen Thier vorhanden sein können und dass ein tiefgreifender Unterschied zwischen den beiden in ihrem Mechanismus besteht. *Wals.*

Tchistovitch (2276) hat Versuche über die Immunisirung gegen Schlangengift angestellt. Während sich Kaninchen, Hunde, Ziegen, Tauben leicht immunisiren lassen, ist dies bei Meerschweinchen sehr schwierig. Im Blute der immunisirten Thiere erscheint ein Antitoxin, welches *in vitro* die auflösende Wirkung des Toxins auf die rothen Blutkörperchen des Kaninchens neutralisirt und, zusammen mit dem Toxin ins Blut injicirt, die schädliche Wirkung des letzteren aufhebt. Es erscheint sehr bald, schon nach 2-4 Injectionen, im Blute. Im Laufe einer prolongirten Immunisirung nimmt der Werth des Antitoxins progressiv ab, obgleich die Resistenz der Kaninchen gegenüber dem Toxin zunimmt. Die rothen Blutkörperchen der immunisirten Kaninchen werden weniger löslich im Schlangenserum, als die der Controlthiere. Diese Resistenz steht nicht in Beziehung zur Anwesenheit von Antitoxin im Blute des immunisirten Thieres; im Gegentheil besteht ein gewisser Antagonismus zwischen der Resistenz der rothen Blutkörperchen und dem Werth des Antitoxins. Bei frischen Thieren folgt der Injection von Schlangengift eine beträchtliche Verminderung der Leukocyten, bei immunisirten Thieren meist Vermehrung. Bei Mischung von Schlangengift mit starkem Antitoxin von einem kurz zuvor immunisirten Thiere bekommt man einen Niederschlag, der unlöslich in

Wasser, leichtlöslich in Säuren und Alkalien ist. Die Menge des Niederschlags steht gewöhnlich im Verhältniss zur Werthigkeit des Antitoxins, er bildet sich nicht mehr nach Erhitzung des Antitoxins auf 70° während $\frac{1}{2}$ Stunde. Die Eigenschaft, zu coaguliren, ist nicht direct an das Antitoxin gebunden, denn es giebt antitoxische Sera ohne dieselbe. Die antitoxischen Sera erhalten sehr bald die Eigenschaft, die rothen Blutkörperchen des Thieres, dessen Blut zu den Injectionen gedient hat, zu agglutiniren und selbst zu lösen. Diese Eigenschaft wächst im Laufe der Immunisirung und lässt sich bei Thieren hervorrufen, deren Serum normaler Weise gar nicht agglutiniert, indem man entsprechendes Blut oder Serum einspritzt. Das Agglutinationsvermögen hat mit dem Coagulationsvermögen nichts zu thun und kann bei Sera sehr ausgesprochen sein, welche das entsprechende Toxin nicht coaguliren. Die Agglutination der rothen Blutkörperchen wird nicht durch die Coagulation von gelösten Stoffen in der Flüssigkeit verursacht.

Walz.

Andrews (2086). Das Gift von 3 Arten von Schlangen wird gesammelt, gemischt und getrocknet. 3 g des getrockneten Giftes werden dann in 300 ccm destillirten Wassers aufgelöst und bei einer Temperatur von 72° C. 30 Minuten lang gehalten; dies coagulirt den Eiweissstoff, welcher dann abfiltrirt wird. Die verwendeten Pferde sind starke, junge, gesunde Wagenpferde, frei von Rotz. Der Nacken eines solchen Pferdes wird mit Carbollösung abgewaschen, und 0,5 ccm von der Giftlösung (d. h. 1%) wird injicirt in das subcutane Gewebe vorne an der Schulter. Nach einigen Tagen bildet sich ein Abscess, der dann geöffnet und antiseptisch behandelt wird. Wenn der Abscess geheilt ist, so wird nach 15 Tagen 1 ccm injicirt; nach einem weiteren Zeitraum von 14 Tagen werden 2 ccm injicirt u. s. w. bis zu 50 ccm. Wenn das Pferd die Behandlung, welche ungefähr 16 Monate dauert, erfolgreich überstanden hat, so besitzt es ein stark antitoxisches Serum. Wird die Behandlung weiter fortgesetzt, so können 100 ccm injicirt werden, wenn das Serum eine Stärke von 200 000 Einheiten (Roux) haben soll. Die antitoxische Kraft verschwindet schnell, so dass es nöthig ist, ungefähr 100 ccm des Giftes alle 2-3 Monate zu injiciren. Dies Serum wird *lege artis* gesammelt und bis 60° C. erhitzt, worauf es in Flaschen gefüllt wird. A. machte eine Reihe von Experimenten bei verschiedenen Thieren und behauptet, dass die kleineren Thiere weniger Resistenz — gegen die relativ gleiche Dose des Giftes — zeigen als die grösseren. Er bewies ferner, dass die beste Methode wäre, nach der Inoculation mit Gift das Serum in die Vene zu injiciren.

Pakes.

Castronovo (2134) hat versucht die Entwicklung und den Charakter der Alterationen festzustellen, welche an der Impfstelle entstehen bei Thieren, die Immunisirungsversuchen mittels pflanzlicher Toxalbumine unterzogen wurden und hat ferner untersucht, welche Bedeutung dieser localen Reaction auf den Immunisirungsprocess zukommt. Die Substanzen, welche zu den Versuchen dienten, waren das Ricin und das Abrin. Der Verf. hat jedoch auch untersucht, ob die durch andere specielle Mittel z. B. durch die Blasenziehung mittels Canthariden hervorgerufene locale Reaction auf die

durch andere Substanzen bewirkte Intoxication irgendwelchen Einfluss haben können. Verf. kommt hierbei zu folgenden Schlüssen:

1. Die Immunisirung gegen Abrin oder gegen Ricin gelingt bei den Thieren um so sicherer und erreicht um so höhere Grade, je intensiver die ursprüngliche locale Reaction war.

2. Der Abfall und schliesslich das Verschwinden der localen Alterationen nach der Injection von Abrin oder von Ricin weisen auf die erfolgte Immunisirung hin.

3. Das gegen Abrin immunisirte Thier geniesst theilweise Immunität auch gegen Ricin, und in diesen Fällen hat die Injection der letzteren Substanz keine intensive Reaction im Gefolge; dasselbe gilt für das Abrin bei vorher mit Ricin behandelten Thieren.

4. Die locale Reaction, auch wenn sie nicht besonders energisch und andauernd gewesen, genügt immerhin einen erheblichen Grad von Immunität zu bewirken.

5. Eine durch ein Cantharidinzugpflaster hervorgerufene intensive locale Reaction ist im Stande dem Thiere eine grössere Resistenz zu verleihen gegen die Vergiftung mittels bacterieller Toxine (Koch'sches Tuberkulin, Diphtherietoxine) oder mittels der diesen ähnlichen Toxalbumine.

Trambusti.

Besredka (2105) sucht in dieser vorwiegend chemisch interessanten Arbeit über die Rolle der Leukocyten bei der Arsenikvergiftung den bisher fast nur gegenüber Bacterien studirten Phagocytismus gegenüber toxischen, nicht organisirten Stoffen zu studiren. Nach seinen Untersuchungen sind die Leukocyten im Stande, toxische Substanzen ohne vorherige humorale Abschwächung aufzunehmen. Die Wirkung des Arseniksulfats, suspendirt in Wasser, wird durch die Phagocyten in der Bauchhöhle aufgehalten; dies ist die Ursache einer relativen Immunität des Versuchsthieres gegenüber der Lösung. Ueberlebt das Thier, so geschieht dies durch positive Chemotaxis und intensive Phagocytose, während bei den Thieren, die an der Vergiftung sterben, das Gegentheil der Fall ist. Die Arsenikverbindung wird in den Leukocyten zersetzt und durch die Nieren ausgeschieden.

Walz.

In einer zweiten Mittheilung erweitert **Besredka** (2106) diese Versuche und sucht zu beweisen, dass auch gegenüber einem reinen löslichen Gift, wie die arsenige Säure, eine Phagocytose von ganz demselben Charakter entsteht wie gegenüber den Bacterien oder unlöslichen Giften, wie dem Arseniksulfat. In der dritten Arbeit versucht **Besredka** (2107) zu beweisen, dass man Kaninchen gegen die sicher tödtliche Dosis löslicher arseniger Säure durch Gewöhnung der Leukocyten immunisiren kann. Es gelingt entweder durch fractionirte Injection der tödtlichen Dosis während eines Tages oder durch vorhergehende Injection einer kleinen Giftdosis, der man nach 24 Stunden die tödtliche Dosis folgen lässt. Das Serum dieser immunisirten Thiere besitzt präventive sowohl wie antitoxische Eigenschaften gegenüber einer Dosis, die sonst in 48 Stunden tödtet. Das „Antiarсенin“ ist wahrscheinlich keine Arsenikverbindung, der darin vorhandene Arsenik ist nicht

dialysirbar und ist cellullärer Abstammung. Eine neutralisirende Wirkung des Antiarсениns anzunehmen, ist mit den Thatsachen nicht zu vereinigen, das Antiarсенин wirkt auf das Toxin durch Vermittelung des Leukocyten-systems; Lähmung des letzteren hebt die Wirkung des ersteren auf*. *Walz.*

Lewin (2211, 2212, 2214) sucht in seiner ersten Mittheilung über natürliche Immunität gegen Gifte durch Versuche zu beweisen, dass die seit vielen Jahren behauptete Giftfestigkeit des Igels gegen Cantharidin keine absolute ist und dass unter bestimmten Versuchsanordnungen sowohl örtliche als allgemeine Störungen bei ihm eintreten können; ferner dass die natürliche und durch häufigere Einführung dieses Giftes noch gesteigerte Toleranz dafür wahrscheinlich die Folge einer grösseren Widerstandsfähigkeit der Gewebe darstellt und sich nicht durch Einführung des Blutserums auf andere Thiere übertragen lässt, mithin ein „Cantharidinantitoxin im Blute der Igel weder von Natur vorhanden sein noch durch häufigere Einführung von Canthariden sich gebildet haben kann.

In seiner zweiten Mittheilung behandelt er seine Versuche mit Schlangengift, wonach der Igel, weder der normale noch der bereits mit Schlangengift behandelte, in seinem Blut einen Stoff, der, auf andere Thiere übertragen, diesen die Widerstandsfähigkeit gegen Schlangengift zu verschaffen vermag, die dem Igel innewohnt**.

In seiner dritten Arbeit zeigt Verf., dass die angeborene Immunität auch für Belladonna-Alkaloide nicht darauf beruhen kann, dass sich Schutzkörper im Blute immuner Thiere (Meerschweinchen und Kaninchen) finden, und dass es bei der natürlichen Immunität auch keine übertragbaren Schutzkörper oder „giftbindende Substanzen“ in den Organen giebt, auf die Gifte — Atropin — bei nicht immunen Thieren wirken. *Walz.*

Die beiden ersten Arbeiten sind von *Behring* (2106) einer Kritik unterzogen worden; einmal werde eine vollkommene Immunität von niemand mehr angenommen, L. beweise etwas, was zu beweisen gar nicht nöthig sei; dann kritisirt er die Methode. *Walz.*

Lewin (2213) vertheidigt sich gewandt gegen *Behring's* Einwürfe, betont insbesondere den Werth der natürlichen Infection durch Biss u. a. *Walz.*

von Dungern (2159) hat analog seinen Versuchen über die specifischen Antikörper bei der Zerstörung fremdartiger Blutkörperchen im thierischen Organismus solche angeschlossen über die Abtödtung der Epithelien in einem fremden Thierkörper. In seinen Versuchen verwandte v. D. Flimmerepithelien aus der Trachea des Rindes. Diese wurden abgeschabt und als Emulsion mit physiologischer Kochsalzlösung Meerschweinchen in die Bauchhöhle eingebracht. Zunächst konnte er feststellen, dass die Zellen bis zum 3. Tage am Leben blieben, was sich durch das Fortbestehen der Wimper-

*) Ich glaube, dass auch in diesen Arbeiten die Bedeutung der Leukocyten als Schutzzellen bedeutend überschätzt wird. *Baumgarten.*

**) Cf. die obigen Referate über die einschlägigen Arbeiten von *Camus* und *Gray*, sowie *Tchistovitch* p. 794 dieses Berichts. *Baumgarten.*

bewegung, Formveränderung und Vacuolenbildung feststellen liess*. In einzelnen Exemplaren wurden sie noch bis zum 10. Tage nachgewiesen. Wie früher durch Vorbehandlung mit rothen Blutkörperchen, so konnte v. D. hier durch Vorbehandlung der Thiere mit Epithelemulsion eine erheblich raschere Auflösung der Epithelien in der Meerschweinchenbauchhöhle bewirken. Jetzt waren schon nach 18 Stunden die Epithelien zerstört. Der die Auflösung schneller bewirkende Antikörper ist auch im Blutserum nachweisbar. In der Bauchhöhle ist die Wirkung eine weit grössere als im Reagensglas. Die Frage, ob Blutkörperchen-Antikörper und Epithel-Antikörper dieselben Körper sind, entschied sich im Versuch so, dass Epithel-Immunserum auch erhebliche Auflösung der rothen Blutkörperchen bewirkt, während das Blutkörperchen-Immunserum auf die Epithelien wirkungslos blieb. Setzte man nun zu Epithel-Immunserum sowohl Epithelienemulsion, wie rothe Blutkörperchen hinzu, so wurden nur die Epithelien aufgelöst, die Blutkörperchen aber nicht beeinflusst. Es findet sich also nur ein Antikörper im Epithel-Immunserum, der eine spezifische Affinität zu den Epithelzellen besitzt. — v. D. weist auf die Möglichkeit hin, diese Ergebnisse für eine Therapie des Carcinoms zu verwerthen, nicht durch Injection eines Epithelserums in die Blutbahn, sondern durch eine locale Einwirkung auf die noch übrigen Krebszellen nach chirurgischer Abtragung der makroskopischen Geschwulstmassen. *Henke.*

Opitz (2245) hat sorgfältige und ausgedehnte Untersuchungen und Experimente über die Frage der Durchgängigkeit von Darm und Nieren für Bacterien angestellt. Nach ihm ist die normale Darmwand für die Darmbacterien undurchdringlich, ein Uebertritt von Bacterien in den Chylus während der Verdauung findet nicht statt**. Geringe Alterationen der Darmwand vermögen diese Schutzwirkung nicht aufzuheben, selbst schwere mechanische und chemische Läsionen führen nur ausnahmsweise zu einem Durchbruch von Bacterien in den Kreislauf. Ein agonales Ein-

*) Ob diese Erscheinungen, namentlich die beiden letztgenannten, mit Sicherheit als Beweis der Fortdauer des Lebens angesehen werden dürfen, erscheint doch fraglich. *Baumgarten.*

**) Die Ansicht, dass die normale Darmwand für Bacterien undurchdringlich sei, zuerst von *Flügel* ausgesprochen, findet sich in neueren Arbeiten mehrfach vertreten, beruht aber, nach meinen eingehend hierauf gerichteten Untersuchungen, über welche ich in meinem Lehrbuch der pathologischen Mykologie berichtet habe, auf irriger Interpretation der Beobachtungsthatfachen. Allerdings ist richtig, dass im Chylus normaler Thiere keine entwicklungsfähigen Bacterien nachzuweisen sind, aber mikroskopisch lässt sich das Eindringen der Darmbacterien in die oberflächlichen Schichten der Darmwand mit Sicherheit feststellen, wie dies bereits im Jahre 1885 *Riesner* und *Bischoff* unabhängig von einander nachgewiesen haben (cf. Jahresber. I (1885) p. 162). Aber die eingedrungenen, nicht specifisch-pathogenen (nicht parasitären) Bacterien gehen, wie ebenfalls die genannten Forscher richtig beobachtet haben, in den tieferen Schichten der Darmwand sehr rasch zu Grunde und sind deshalb culturell im Chylus nicht mehr nachzuweisen; specifisch-pathogene Bacterien dagegen vermehren sich nach dem Eindringen in die normale Darmwand in dieser, wie sich besonders elegant bei Darm-Infectionsversuchen mit Tuberkelbac. zeigen lässt. *Baumgarten.*

dringen von Keimen in den Kreislauf ist, zum Mindesten vom Darm aus, nicht bewiesen. Eine physiologische Ausscheidung von im Blute kreisenden Bacterien durch die Nieren giebt es nicht. Das häufig beobachtete Auftreten von Keimen im Harn schon kurz nach den Injectionen in die Blutbahn beruht auf mechanischen und chemischen Verletzungen der Gefäßwände und Nierenepithelien.

Der Arbeit ist eine werthvolle Literaturübersicht bis März 1898 beigegeben. Walk.

von Hibler (2189) berichtet in einer vorläufigen Mittheilung, die allerdings einen ganz erheblichen Umfang besitzt, über eingehende Studien, die er über pathogen wirkende anaërobe Bacterien ausgeführt hat. Unter den von ihm untersuchten Mikroben befanden sich Stämme fast aller überhaupt bekannten dahin gehörigen Arten. Auf eine Uebersicht über dieselben folgt die Beschreibung der von H. benutzten Methoden zur Isolirung und Fortzucht der Anaërobien; die Verfahren sind theilweise neu, aber nicht kurz zu beschreiben, daher hier nicht referirbar. H. empfiehlt, bei Versuchen zur Isolirung pathogener Anaërobien stets neben dem zunächst in Arbeit genommenen Untersuchungsmaterial noch Reservematerial vorzubereiten. Handelt es sich bei dem Ausgangsobject um Material aus dem thierischen oder menschlichen Körper, so bewahrt man dasselbe entweder vor Austrocknung geschützt in zugeschmolzenem Glasrohr unter CO_2 - oder H_2 -Atmosphäre auf oder lässt es in Petri-Schalen eintrocknen. Das Untersuchungsmaterial dient zunächst zur Ausführung eines orientirenden Thierversuches, der Aufschluss geben soll, ob überhaupt die vermutheten pathogenen Anaërobien in virulentem Zustande vorhanden sind. Gleichzeitig werden Culturen angelegt. H. giebt für die Isolirung der Cultur in hoher Gelatine, die bei $24-25^\circ$ bebrütet wird, den Vorzug. Gewöhnliche Nährgelatine ohne jeden besonderen Zusatz soll am geeignetsten sein. Die Zahl der angesetzten Röhrchen, deren Inhalt in flüssigem Zustande unter Anlegung von Verdünnungen besät wird, sei nicht zu klein, damit leicht abimpfbare Colonien erhalten werden. Zur Abimpfung dienen Glascapillaren, die von oben her durch den Nährboden in die abzuimpfende Colonie gestochen werden. Bei starker Verunreinigung der Culturen durch andere Bacterien wird Untersuchungsmaterial aus dem gelpften Thiere zu erhalten gesucht; bei manchen Anaërobien lässt sich bekanntlich durch den Thierversuch bereits eine Reinzüchtung erreichen. Vielfach ist auch Erhitzung der Mischculturen, nachdem bei den Anaërobien Sporenbildung eingetreten ist, auf $70-80^\circ$ zur Abtödtung der verunreinigenden Nichtsporenbildner brauchbar. Zur Trennung von Tetanus- und malignem Oedembac. eignet sich Züchtung in Hasenblut, in dem die ersteren die letzteren überwuchern.

Von den Ergebnissen der Untersuchungen sind folgende erwähnenswerth: Am empfänglichsten für die Impfung mit pathogenen Anaërobien erwiesen sich weisse Mäuse und Meerschweinchen, danach folgten Ratten, Kaninchen, Tauben. Abschwächung der Virulenz erfolgte bei allen Arten, indessen bei den einzelnen verschieden schnell. Wie mit einem Schlage trat sie ein bei Züchtung in Pepton-NaCl-Reis (Reis gekocht in 4-5 Theilen

einer wässerigen Lösung von 1 0/0 Pepton und 1/2 0/0 Kochsalz). In Organstücken und Körperflüssigkeiten aufbewahrt, blieben die Bact. am besten virulent und lebenskräftig. Die Menge der verimpften Bac. ist für den Erfolg weniger maassgebend, als sonstige Verhältnisse — Virulenz der Cultur, Gegenwart von Toxinen, verdünnten Säuren, Ort der Inoculation (am geeignetsten ist intramusculäre Impfung).

Die pathologischen Veränderungen im Thierkörper nach der Impfung mit Reinculturen müssen an der möglichst frischen Leiche studirt werden. Sie bestehen nach subcutaner Infection entweder aus entzündlichen Röthungen und geringen Schwellungen des Unterhautgewebes, die sich auf das Impfgebiet beschränken (erste Gruppe) oder in ausgesprochenen ödematösen, salzigen Durchsetzungen des Unterhautzellgewebes und der angrenzenden Muskeln, die weit über das Impfgebiet hinausgreifen (zweite Gruppe) oder endlich in mehr oder minder hochgradigen ödematösen und zugleich nekrotischen Zuständen, die sich an der Impfstelle und weit darüber hinaus im Unterhautzellgewebe, in den Muskeln und auch in der Haut ausbilden (dritte Gruppe). Begleitende Erscheinungen können an der Impfstelle sein Blutungen und Eiterbildung, sowie bei der Gruppe 2 und 3 Emphysem. Die Erscheinungen der Gruppe 1 findet man nur bei Impfungen mit dem Tetanusbac., die der Gruppe 2 und 3 werden durch Rauschbrand-, maligne Oedembac. und einige andere bisher nicht benannte Anaëroben hervorgerufen. Der KLEIN'sche Bac. enteritidis sporogenes¹, der Erreger der progressiven Gasgangrän und ein dritter unbenannter Bac. erzeugen die Erscheinungen der Gruppe 3. Zu bemerken ist, dass die Symptome bei jeder Art entsprechend dem Virulenzzustande der Cultur Veränderungen unterworfen sind. Hinsichtlich der Verbreitung der Bac. im Körper ist hervorzuheben, dass Tetanusbac. ausser in der Gegend der Impfstelle mittels des Culturverfahrens oft auch entfernt davon im Muskel oder im Unterhautgewebe, in Milz und Gehirn bei reichlicher Aussaat von Material nachzuweisen sind. Die echten Bac. des malignen Oedems und der von Novy gefundene Bac. oedematis maligni II finden sich, zum Unterschiede von anderen, ebenfalls in Menge die inneren Organe durchdringenden Anaëroben, in besonders grosser Menge in den serösen Körperhöhlen, zumal im Peritoneum. Aehnlich verhält sich bisweilen der Erreger der progressiven Gasgangrän. Der Rauschbrandbac. ist beim Meerschweinchen regelmässig gleich nach dem Tode in Menge in der Galle nachzuweisen. Morphologisch sind die Unterschiede der einzelnen untersuchten Arten nicht sehr gross. Für den Bac. des malignen Oedems bezeichnend ist sein Auftreten in vielgliedrigen fädigen Verbänden im Thierkörper. Je langsamer der Tod eintritt und je weniger virulent die Cultur war, desto mehr Bac. finden sich in Zellen eingeschlossen.

Die culturellen Merkmale der verschiedenen Arten werden sehr summarisch beschrieben. Die Colonien in Gelatine sind sich bei allen sehr ähnlich. Diejenigen virulenter Tetanusbac. sind bisweilen so zart, dass sie

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 580, 581. Ref.

erst nach längerer Entwicklung deutlich werden. In Tetanusstichculturen erschienen nach oben zu radiäre, vom Stich ausgehende Strahlen, „welche von der Längsachse des Gelatinecylinders aus nicht quer, sondern etwas schief nach unten gegen dessen Oberfläche zu verlaufen“ und einigermaßen charakteristisch sein sollen. — Gas produciren alle untersuchten Arten. Involutionsformen bildet besonders gern der Rauschbrandbac., namentlich in den oberen Partien der Culturen in hoher Gelatine. Sporen werden von allen Arten erzeugt. Auf Pferdeblutserum bei unvollkommenem Luftabschluss lieferten die Bac. des malignen Oedems, die Rauschbrandbac. und die Bac. der progressiven Gasgangrän meist ganz endständige Sporen. Die Gestalt der Sporen ändert sich bei allen pathogenen Arten mit dem Substrat; enthält dasselbe über 1% Zucker oder Glycerin, so sind die Sporen statt kugelig oder kurzelliptisch längselliptisch. Regelmässig fehlt die Sporenbildung bei fast allen Arten, wenn der Luftsauerstoff völlig ferngehalten wird. — In Kaninchenblut gedeihen auch bei Luftzutritt gut unter Erhaltung oder Wiedergewinnung der Virulenz der Bac. tetani, des Rauschbrandes und der Novy'sche Bac. Ebenfalls bei Luftzutritt wachsen die pathogenen Anaëroben — und zwar alle — auf Gehirnnährboden (Gehirnmasse zerkleinert, mit Wasser zu Brei gerührt und im Dampf sterilisirt). Dieses Substrat giebt ein Unterscheidungsmittel für zwei Gruppen der Anaëroben an die Hand. In dem sauren Substrate bilden alle Arten H_2S , aber nicht alle gleichzeitig Alkali, dessen Gegenwart die Bildung von FeS und damit eine Schwärzung des Substrates veranlasst. Unverändert lassen die Farbe des Hirnnährbodens der Rauschbrandbac., der Bac. enteritidis sporogenes (der das Substrat höchstens allmählich bräunt), die Bac. butyrici von BOTKIN und von PRZYMOWSKI und zwei bislang unbenannte Bac. Alle anderen schwärzen das Substrat bei 37° in 2-4 Tagen. — Die Befunde über das Verhalten der Anaëroben in Milch entsprechen den schon bekannten Angaben. — Auf Reismährboden bilden alle Arten Säure; viele Exemplare des Bac. enteritidis sporogenes und des Bac. butyricus, die auf diesem Nährboden gewachsen sind, werden bei Behandlung mit LUGOL'scher Lösung blau gefärbt. — Fast alle Arten der pathogenen Anaëroben verflüssigen Gelatine, der Bac. enteritidis sporogenes bei 22-24° in geringem Umfange.

Den Schluss der Arbeit bildet eine Uebersicht über neuerdings beschriebene pathogene Anaëroben und ein Versuch, dieselben samt den von H. selbst gefundenen zu classificiren. Abel.

In einem fernerem Aufsatze stellt von HIBLER (2190) einige im ersten Aufsatz enthaltene nicht zutreffende Angaben über den E. FRAENKEL'schen Bac. phlegmonis emphysematosae richtig. Abel.

In der Erwägung, dass saprophytische Mikroorganismen in gegebenen Umständen im Stande sind, eine pathogene Wirkung auszuüben, hat MARTOGGIO (2229) einige den verschiedenen Bacteriengruppen angehörende Mikroorganismen (Sarcina, Mikrok. candidans, Mikrok. aurantiacus, Bac. similitypus, colissimile, pseudodiphtheriae etc.) von folgenden Gesichtspunkten aus studirt:

1. Vorläufige Untersuchung zur Ausschliessung oder Zulassung der

Möglichkeit, dass die oben angedeuteten Mikroorganismen in aëroben Verhältnissen für Thiere bereits pathogen sind.

2. Untersuchung zur Feststellung dessen, ob obige Mikroorganismen in anaëroben Verhältnissen jene pathogene Wirkung acquiriren vermögen, die sie sonst nicht oder nur in sehr geringerem Grade besitzen.

3. Untersuchungen, um festzustellen, ob die weder in aëroben noch in anaëroben Verhältnissen pathogenen Mikroorganismen diese Eigenschaft erlangen, wenn sie in Nährböden, welche die löslichen Producte der bezüglichen pathogenen Mikroorganismen enthalten, cultivirt werden.

4. Feststellung dessen, ob die in halbaëroben Verhältnissen in Nährböden, welche die unlöslichen Producte der bezüglichen pathogenen Mikroorganismen enthalten, cultivirten Mikroorganismen gleichfalls pathogene Eigenschaften erlangen.

Aus der Gesamtheit seiner Forschungen gelangt M. zu folgenden Schlüssen:

1. Nicht pathogene Keime erlangen in gegebenen Verhältnissen pathogene Eigenschaften.

2. Keime, welche saprophytisch leben und sonst den bekannten pathogenen sehr ähnlich sind, sind nichts anderes als abgeschwächte pathogene Keime.

3. Unter den nicht pathogenen Keimen, welche sich auf bestimmte Gruppen pathogener Mikroorganismen beziehen, kann es welche geben, die, unter Beibehaltung des vom pathogenen verschiedenen morphologischen und biologischen Typus, doch dieselbe pathogene Wirkung zu übernehmen vermögen*.

Trambusti.

Jemma (2195) hat untersucht, ob die Bacterien der Käsegährung, deren Sporen bekanntlich hohen Temperaturgraden widerstehen, auf den Organismus eine schädliche Wirkung ausüben können. Zur Isolirung dieser Bacterien bediente sich J. der Milch, die mittels des SOXHLET'schen Verfahrens während 45 Minuten sterilisirt und hierauf mehrere Tage bei 38° im Thermostat gehalten wurde. Die Schlüsse, die J. aus diesen seinen Untersuchungen zieht, sind folgende:

1. Die Bacterien der Käsegährung, welche in der Milch fast beständig anzutreffen sind, gehören zur Gruppe des *Bac. subtilis*, dem auf die gewöhnlichen Verhältnisse keinerlei pathogene Wirkung zukommt.

2. Unter den der Gruppe des *Mesentericus vulgatus* angehörenden Bacterien giebt es solche mit pathogener Wirkung, die sich beim Verschlucken grosser Dosen der Bacterien an der Daumschleimhaut äussert,

*) Die inhaltsreichen Untersuchungen des Herrn Verf.'s regen verschiedene Fragen von erheblichem Belange für die allgemeine Mykopathologie an. Auch ich bin der Ansicht, dass sich eine scharfe Grenze zwischen saprophytischen und parasitischen Bacterien im Allgemeinen nicht ziehen lässt, halte aber doch unbedingt daran fest, dass es rein saprophytische und rein parasitische Bacterienarten giebt, die unter keinen Umständen, soweit unsere Erfahrung und Beobachtung reicht, aus der einen Lebensweise in die andere übergeführt werden können. *Baumgarten.*

während dieselben, in das Peritoneum, in den Kreislauf oder subcutan eingepflicht, keinerlei deletäre Wirkung haben.

3. Der *Bac. butyricus* von HUMPER und die aus der Milch isolirten ihm ähnlichen Varietäten sind stets unschädlich. *Trambusti.*

Colard (2139) stellt das im Handel gewöhnlich sehr unrein vorkommende vegetabile Casein oder Aleuronat zur Erzeugung von Eiterungen selbst her. 100 g feuchter Kleber, der durch sorgfältiges Wässern von ca. 1 kg Weizenmehl in einem Leinewandsäckchen erhalten wird, werden mit 4 l Wasser einige Tage macerirt, das auf 1 l 4 g Kalilauge enthält; nach Decantiren setzt man Essigsäure zu bis etwas über Sättigung, sodass reiner Kleber ausfällt, der allmählich in steigendem Alkohol extrahirt wird, um das Fibrin zu lösen. Der unlösliche Rest wird getrocknet und trocken aufbewahrt. *Wolz.*

Graetzer (2180) bringt in seiner fleissigen Arbeit über Späteeiterungen nach Schussverletzungen eine Zusammenstellung der gesammten Literatur. Alle gesammelten Fälle sprechen nicht für eine Neuinfection, sondern für eine Latenz der Keime. *Wolz.*

Green (2182) untersuchte 101 Fälle von primärer acuter Eiterung der Trommelhöhle, indem er Culturen aus dem unter aseptischen Cautelen gewonnenen Eiter anlegte. Bei 73 Fällen wurden Reinculturen gewonnen: Staphylok. bei 36 (*Staph. albus* bei 8, *aureus* bei 9, unerwähnte Art bei 19); Streptok. bei 19; Pneumok. bei 10; *B. diptheriae* bei 2; *B. pyocyaneus* bei 3; ein Kapselbac. bei 3. Bei den übrigen 28 Fällen lag eine gemischte Infection vor, indem 4mal Pneumok. mit Staphylok., 11mal Streptok. und Staph. pyog. *aureus* resp. 2mal Streptok. und Staph. pyog. *albus*, Staph. pyog. *aureus* resp. Staph. pyog. *albus* je 2mal mit *B. diptheriae* und Staph. pyog. *aureus* und *B. pyocyaneus* 1mal zusammen gefunden wurden. Der Kapselbac. scheint mit den von WRIGHT und MALLOBY (1895)¹ identisch zu sein. *Nuttall.*

Green (2181) machte bacteriologische Untersuchungen an 144 Fällen von Mastitis, welche zur Operation kamen. Bei 112 dieser Fälle wurde eine Reincultur erhalten: Staphylok. bei 49, Streptok. bei 31, Pneumok. bei 23, *B. pyocyaneus* bei 8, ein nicht identificirter sporogener Bac. bei 1. Bei den übrigen 32 Fällen von Mischinfection wurden Staphylok. und Pneumok. 10mal, Staphylok. und Streptok. 13mal gefunden, während bei den übrigen Fällen zum Theil der unbestimmte Bac., *B. foetidus*, ein Kapselbac. und *B. diptheriae* in verschiedenen Combinationen mit den anderen Arten vorkamen. Unter den 7 tödtlich verlaufenen Fällen waren 2 Streptok., 3 Staphylok., 1 Streptok. und Staphylok.-Infectionen, während bei 1 alle drei genannten Bacterien vorhanden waren. Nach der Operation trat die Genesung nach verschiedenen Zeiträumen ein. Bei *Pyocyaneus*-infection (5 Fälle) nach 83 Tagen, bei Staphylok.-Infection (22) nach 58 Tagen, bei Streptok. und Staphylok.-Mischinfection (6) nach 53 Tagen, bei Staphylok. und Pneumok.-Mischinfection (8) nach 48 Tagen, bei Pneumok.-Infection (12) nach 39 Tagen, bei Streptok.-Infection (9) nach 36 Tagen. *Nuttall.*

¹) Zeitschrift f. Hygiene XX, p. 220; Jahresber. XI, p. 79. Ref.

Rath (2260) theilt den bacteriologischen Befund eines Falles von Gangrän des Penis und Scrotums im Anschluss an eine gonorrhoeische Stricture mit. Zunächst giebt er eine Uebersicht über die Bacteriologie der Gangrän überhaupt mit Literaturnachweisen. Er theilt die bei der Gangrän gefundenen Mikroorganismen in zwei Gruppen: 1. in solche, welche nur bei Gangrän oder ähnlichen Affectionen, Gasabscess etc. gefunden werden und 2. solche, welche einmal zur Gruppe der Fäulnisbakterien, dann zu der der Eitererreger gehören. — Das in dem eigenen Fall des Verf.'s gefundene Stäbchen identificirt er mit dem *Bact. lactis aërogenes*. Es fand sich sowohl in den nekrotischen Fetzen der gangränösen Heerde am Penis und Scrotum, als auch in dem mit dem Katheter entleerten Urin der bestehenden Cystitis. Ueber den Befund anderweitiger Bacterien berichtet R. nichts. Versuche, an Thieren mit dem gefundenen Stäbchen Gangrän zu erzeugen, ergaben kein sicheres Resultat, nur bei Mäusen nach Application von ziemlich hohen Dosen. Um, wie Verf. meint, den stricten Beweis zu führen, dass es sich um eine Infection mit dem *Bact. lactis aërogenes* in der That handelte, stellte er mit dem Blute des Patienten die GRUBBER-WIDAL'sche Reaction an. Das Resultat war aber ein negatives; auch gegen ein aus den Faeces des Patienten gezüchtetes *Bact. coli commune* gab das Serum keine Agglutination. Verf. glaubt, dass die Cystitis durch die Infection mit dem *Bact. lactis aërogenes* entstanden ist und secundär die Gangrän veranlasst hat. Nach der vorliegenden Literatur ist dies der erste Fall, in dem als Erreger der Gangrän das *Bact. lactis aërogenes* gefunden wurde*. Mit dem *Bact. pyogenes* der Franzosen glaubt R. das von ihm gefundene Stäbchen nicht identificiren zu sollen, er stellt es mehr dem *Bact. coli* an die Seite, das ja auch von einigen Untersuchern (CHIARI) bei ähnlichen Processen gefunden wurde.

Henke.

v. Schroetter (2270) berichtet über einen Fall von Gasabscess der Bauchwand, den er auf einen perityphlitischen Abscess zurückführt. Er legt das Hauptgewicht darauf, dass man nicht bloss vom pathologischen, sondern auch vom klinischen Standpunkt die Begriffe Gasphlegmone, beziehungsweise Gasabscess einerseits und Abscess mit Gas andererseits, wie man diesen Befund gegensätzlich bezeichnen könnte, zu unterscheiden und schärfer von einander zu trennen hat. Dort handelt es sich um durch die biologischen Vorgänge der ätiologisch bedeutsamen anaëroben Bacterien bedingte Gasbildung, im zweiten Fall ist das Vorhandensein von Gas nur ein durch besondere Umstände veranlasstes Vorkommniss, das nicht dem

*) Dass das *Bact. lactis aërogenes* die Gangrän hervorgerufen, scheint mir nicht erwiesen. Die Gangrän ist überhaupt in den allermeisten Fällen kein primärer Process, sondern ein Folgezustand traumatischer oder embolischer Nekrosen, oder infectiöser Eiterungen. Wahrscheinlich dürfte auch RATH's Fall zu der letzteren Gruppe zu rechnen sein. Doch soll das Vorkommen primärer bacterieller Gangränformen resp. primärer gangränescirender Entzündungen nicht bestritten werden; es bedarf aber zur Feststellung derselben genauerer Beweismittel, als sie in RATH's Falle, der Lage der Dinge nach, zu erbringen waren. Baumgarten.

Bact. coli zugeschrieben werden darf, der keine Gährung zu erregen im Stande ist. Walz.

White (2293) machte Blutuntersuchungen zu Lebzeiten an 18 Fällen von schwerer Septikämie, 19 Fällen von lobärer und lobulärer Pneumonie (Pneumok.), 8 Fällen von epidemischer Cerebrospinalmeningitis, 37 Fällen von schwerer chronischer Krankheit sowie bei 10 verschiedenen tödtlich verlaufenen Erkrankungen. Bei den meisten wurde die Blutuntersuchung während der letzten Krankheitsstadien und in vielen Fällen auch baldmöglichst ($\frac{1}{2}$ St.) nach dem Tode vorgenommen. Zu Lebzeiten wurde Blut unter aseptischen Cautelen mittelst einer Glasspritze aus einer Armvene und nach dem Tode aus dem Herzen gewonnen, und Bouillon resp. Agar zugesetzt. Sämmtliche Septikämiefälle (eiterige Appendicitis, allgemeine Peritonitis, Osteomyelitis, Phlegmone, Erysipel, Empyem etc.) verliefen tödtlich. Nur ein Fall könnte als pyämisch bezeichnet werden, bei allen anderen handelte es sich um eine schwere örtliche Affection ohne Bildung von metastatischen Abscessen. Obwohl die meisten Fälle wiederholt untersucht wurden, konnten nur bei 4 Fällen Krankheitserreger aus dem Blute isolirt werden (3mal der Streptok. und 1mal der Staphylok. pyog. aureus; beides in Reincultur).

Bei diesen Fällen wurde die Allgemeininfektion durch denselben Mikroorganismus verursacht, welcher die örtliche primäre Affection bedingt hatte. Die Anzahl der zu Lebzeiten im Blute vorhandenen Bacterien war relativ klein bei Streptok., nicht über 50-60 pro ccm. Bei zwei Fällen, welche zur Section kamen, war eine grosse Vermehrung der Kokken zu bemerken im Vergleich zu dem Befund zwei Tage vor dem Eintritt des Todes. Die Blutinfektion geschieht spät, z. B. war bei drei Fällen der Befund vom 5. bis zum 10. Tag negativ, danach positiv. Bei 6 von den 14 Fällen, welche ein negatives Ergebniss zu Lebzeiten geliefert hatten, konnten selbst post mortem keine Beweise für eine stattgefundene Allgemeininfektion gebracht werden. Von den Pneumoniefällen sind 10 tödtlich verlaufen, und bei 3 der letzteren konnten Pneumok. zu Lebzeiten aus dem Blute isolirt werden. Von diesen 3 Fällen kamen 2 zur Section, bei welcher eine allgemeine Pneumok.-Infektion auch festgestellt wurde. Bei 8 Fällen, in denen das Ergebniss zu Lebzeiten negativ gewesen war, konnte auch nicht post mortem die Existenz einer Allgemeininfektion bewiesen werden. Die Zahl der Pneumok. (Reincultur) im Blute schwankte zwischen 10 und 60 pro ccm; diese erschienen aber im Blute erst 1-2 Tage vor dem Tode. Von den Fällen von Cerebrospinalmeningitis sind 6 gestorben, und bei keinem konnte weder zu Lebzeiten oder post mortem das Vorhandensein des Krankheitserregers im Blute nachgewiesen werden. Während bei 3 Leichen die thoracale und abdominale Organe steril gefunden wurden, wurde bei einer 4. nur Fäulnisbacterien gefunden.

Bei den meisten tödtlich verlaufenden septikämischen Erkrankungen wäre also wohl eine Blutintoxication und nicht eine Infektion zu Stande gekommen und bei den Pneumoniefällen war eine Blutinfektion bei weniger als einem Viertel der tödtlich verlaufenen Erkrankungen zu constatiren.

Für die Prognose wäre also ein negativer Blutbefund von wenig Werth, während ein positiver bei den allermeisten Fällen als ungünstig zu betrachten sein würde. W. konnte niemals feststellen, dass das Auftreten einer allgemeinen Blutinfektion klinisch bemerkbar wurde.

Bei den 37 Fällen von schwerer chronischer Krankheit (Krebs, Sarcom, Herzleiden, Nephritis, Tuberkulose etc.) konnte 5mal das Vorhandensein von Bakterien (Streptok. und Staphylok.) im Blute 1 oder mehrere Tage vor dem Tode bewiesen werden. Aus seinen Untersuchungen glaubt W. den Schluss ziehen zu dürfen, dass relativ selten eine agonale Einwanderung von Bakterien in den Blutkreislauf stattfindet. *Nuttall.*

Kronberg (2208) schildert einen Fall, wo nach einem unbedeutenden chirurgischen Eingriff in der Nase ein Gelenkrheumatismus einsetzte, der aber, wie Verf. selbst zugiebt, „in manchen Eigenthümlichkeiten an das Bild der Pyämie erinnerte“. Bei einem früheren gleichartigen Eingriff war nur eine Angina eingetreten und K. glaubt, dass diesmal die Tonsillen übersprungen wurden und dafür eine Allgemeinerkrankung mit tödtlichem Ausgang zu Stande kam. Es scheint ihm der Gelenkrheumatismus keine Erkrankung sui generis zu sein, sondern „eine eigenartige Reaction der Gelenke auf eine Reihe von toxischen bakteriellen Einflüssen, wie sie ja auch im Verlauf der Gonorrhoe, sowie septischer und pyämischer Erkrankungen gelegentlich vorkommen“¹. *Henke.*

Brunner (2121) bespricht in diesem dritten Theil seiner citirten Mittheilungen die Begriffe Pyämie und Septikämie im Lichte der modernen bacteriologischen Forschungsergebnisse und giebt unter ausgedehnter Anführung der Literatur und eigener Beobachtungen eine Darstellung der Monoinfektionen durch Staphyl. Streptok., Pneumok., Pneumobac., Bact. coli, Typhusbac., Gonok., Pyocyan., Tetrigenus, Proteus vulg., ferner die Mischinfektionen. Er gelangt durch Berücksichtigung sowohl des ätiologischen, als symptomatologischen Momentes zu folgender Eintheilungsweise:

1. Allgemeinerkrankungen durch pyogene Mikroben:

a) Allgemeininfektionen, bei welchen Metastasen klinisch manifest werden. — Metastasirende Pyämie, acut oder chronisch.

b) Eben solche ohne klinisch manifeste Metastasen. Toxinämie, Toxämie, Pyotoxinämie.

2. Allgemeinerkrankungen, bei denen Wirkung von pyogenen Mikroben und Fäulnisprocessen combinirt sind. Pyoseptikämie. Septikämie.

3. Allgemeinerkrankungen, bei denen Absterbeprocesses alleinige Grundursache sind. Septikämie ohne Mikrobieneinwirkung. *Walz.*

Zimmermann (2298) beschreibt 3 Fälle von hämorrhagischer Diathese, die bei drei Soldaten einer Compagnie auftraten und durch ihren fieberhaften Verlauf, sowie den gesamten Symptomcomplex den Charakter einer Infectiouskrankheit darboten. Ein Fall verlief tödtlich. Bezüglich der Aetiologie konnte nichts in Erfahrung gebracht werden. *Dietrich.*

¹) Der classische Gelenkrheumatismus dürfte doch wohl eine spezifische Infectiouskrankheit für sich sein, dessen Erreger wir eben noch nicht mit Sicherheit kennen. Ref.

Beco (2097) fand anlässlich seiner Untersuchungen über die Häufigkeit secundärer Septikämien im Laufe von Lungeninfectionen, dass der Pneumok. — welcher sich in den Respirationswegen vermehrt — vorerst zu Intoxication führt und selbe schon an und für sich zum Tode führen kann. — Zuweilen verlässt der Pneumok. die Respirationswege, vermehrt sich secundär in den Blutwegen und führt zu tödtlicher Septikämie. *Krompecher.*

Jakowski (2194) hat im Anschluss an zwei von ihm beobachtete Fälle von Venenthrombosen nach Darmerkrankungen einige Thierversuche gemacht, um festzustellen, ob circulirende Bakterien im Stande sind, bei gleichzeitiger localer leichter Circulationsstörung durch Druck oder bei geringer Zerstörung des Endothels, infectiöse Thromben zu machen. — In dem einen der klinischen Fälle handelte es sich um multiple Thrombosen, besonders der Ven. cruralis und saphena, die etwas über 14 Tage nach dem Auftreten eines Volvulus der Flexura sigmoidea entstanden waren. Der Volvulus hatte sich auf interne Behandlung wieder gelöst. In dem 2. Fall handelt es sich um einen im Uebrigen auch vollständig gesunden Patienten, der ebenfalls etwa 2 Wochen nach Ueberstehen einer Paratyphlitis Thrombosen in den Ven. crurales und den tiefen Wadenvenen unter leichter Temperatursteigerung acquirirte. In beiden Fällen war die Blutuntersuchung negativ. Verf. dachte an ein eventuelles Auffinden des Bact. coli commune, das seit der überstandenen Darmaffection im Blute circulirt hätte. Auch die Toxine der Darmbakterien könnten nach der Ansicht J.'s möglicherweise die Thrombosen gemacht haben. — Die Thierversuche wurden in der Weise angestellt, dass Kaninchen oder Meerschweinchen, denen intravenös oder subcutan eine nicht tödtliche Dose von Bact. coli commune oder dessen Toxin eingespritzt worden war, in peripheren Venen leichte Läsionen oder Circulationsstörungen (Umschnüren durch eine Gummibinde) gesetzt wurden. In einigen Fällen wurden Tromben erzielt, in denen es auch gelang, wenn Culturen verwendet waren, die verimpften Bakterien wieder nachzuweisen. *Henke.*

Nachdem **Morax (2235)**, wie auch **Coppez** den Nachweis geführt, dass die Bindehaut schon auf das Diphtherietoxin allein mit Symptomen antwortet, welche als diphtheritische zu bezeichnen sind, finden wir in diesem auf dem IX. internationalen Ophthalmologen-Congress gehaltenen Vortrage das Ergebniss von Untersuchungen über die Wirkung, welche die Einträufelung filtrirter und nicht filtrirter Culturen anderer Bakterienarten auf die menschliche und thierische Bindehaut ausübt. Da die zur Prüfung herangezogenen Mikroorganismen (Gonok., **Weeks'sche Bac.**, **Diplobac.** und **Pneumok.**) sämmtlich auf thierischer Schleimhaut nicht wachsen, so bediente **Morax** sich der continuirlichen Instillation wie früher schon bei den Versuchen mit Diphtherietoxin. Mehrere Stunden hindurch wurde alle 2 Minuten ein Tropfen in den Bindehautsack des Kaninchen eingeträufelt. Eine Reaction trat erst 2-3 Stunden nach Beginn der Einträufelungen ein. Die Reaction ist stärker bei Anwendung von nicht filtrirten Culturen, gleichgültig ob die darin enthaltenen Bakterien abgetödtet sind oder nicht. Das Abtöden darf nur durch Anwendung von Hitze bis zu 58° erfolgen; Steigerung der Hitze

bis auf 120° hebt auch bei nicht filtrirten Culturen den grössten Theil der Wirksamkeit auf. Die Reaction äussert sich in Hyperämie und leichtem Oedem der Bindehaut nebst sehr wechselnder eitriger Secretion. Auch auf der menschlichen Conjunctiva ruft die Einträufelung abgetödteter Gonok.-Culturen keine stärkeren Erscheinungen hervor; und schon einige Stunden nach der Einträufelung pflegen sie völlig zu verschwinden.

Im Gegensatze dazu steht die heftige Reaction der Augenschleimhaut auf gewisse Substanzen thierischen sowohl wie pflanzlichen Ursprungs, wie auch der Alkaloide z. B. Schlangengift und Abrin. *Grunert.*

Veasey (2284) hat das Secret von 64 Fällen von acuter Conjunctivitis bacteriologisch untersucht. Er fand 53mal den **FRAENKEL'schen** Pneumok. und 43mal in Reincultur, 10mal mit anderen, aber an Zahl zurücktretenden Bacterien. 3mal fand sich der **WEEKS'sche** Bac., 6mal der Staphylok. pyogenes albus, 2mal der Staphylok. pyog. aureus. Im Gegensatz zu den beiden ersten Formen zeigte die Staphylok.-Conjunctivitis einen milderen Charakter. Das klinische Bild des durch Pneumok. hervorgerufenen Bindehautkatarrhes unterschied sich nicht von **WEEKS-Bac.**-Conjunctivitis. Ausser durch klinische Beobachtung liess sich auch auf experimentellem Wege die Contagiosität des acuten Conjunctivalkatarrhes erweisen, indem Uebertragung von Pneumok.-haltigem Conjunctivalsecret auf die gesunde Conjunctiva eines Mannes wieder eine Pneumok.-Conjunctivitis mit diesen Bacterien in Reincultur hervorrief. *Grunert.*

Kauffmann (2199) beschreibt einen Fall von Conjunctivitis membranacea bei einem 2jährigen Kinde, wo sich in den Membranen neben Stäbchen, die sich morphologisch von den Diphtheriebac. unterschieden, ausschliesslich Staphylok. fanden. Der Nachweis konnte durch Culturverfahren und Impfexperimente bestätigt werden. Der klinische Verlauf war ein durchaus gutartiger. *Grunert.*

C. Fraenkel (2173) vermochte in drei Fällen von eitriger Conjunctivitis mit diphtherischen Auflagerungen, welche zum Theil mit Geschwüren der Hornhaut complicirt waren, einen kleinen intracellulären Diplok. nachzuweisen, welchen er als Erreger anspricht und mit dem Diplok. intracellularis meningitidis identificirt. Zur Darstellung in Secretausstrichen bewährte sich ihm besonders eine Modification der **PROK-JACOBSON'schen** Methode. 20 ccm Wasser mit 8 Tropfen gesättigter Methylenblaulösung wurden statt mit 15 mit 45 bis 50 Tropfen Carbolfuchsin versetzt und das Präparat damit 5 Minuten gefärbt. Es werden die Mikroorganismen blau, das übrige Präparat roth (auch Kerne der Leukocyten!)¹. Hierdurch wird die Entdeckung selbst verstreuter Kokken sehr erleichtert². Die Cultur gelang anfänglich nur auf mit menschlichem Blut bestrichenen Agar resp.

¹) Ref. misslang diese Färbung bei Nachprüfung, wohl weil die Grösse der Tropfen nicht stimmte; er kam aber auf folgende Weise zum Ziel. Zu der üblichen verdünnten Carbolfuchsin- oder Carbolglycerinfuchsinlösung 1:10 bis 1:20 wird tropfenweise von einer concentrirten Methylenblaulösung oder besser **LOEFFLER'schem** Methylenblau gesetzt, bis die Mischung richtig färbt. Ref.

²) Diese Färbung scheint sich hauptsächlich aber nur für Kokken, speciell diese grossen Meningo- und Gonok., Tetragenus, Sarcinen zu eignen. Ref.

Zuckerserum. Allmählich trat dann eine gewisse Gewöhnung auch an andere Nährböden, blutfreies Serum, Glycerinagar und Agar und Bonillon ein. Auf Kartoffeln, Milch, Gelatine trat kein Wachstum ein. Thierversuche fielen absolut negativ aus. Die Kokken entfärbten sich etwas langsamer nach GRAM als Gonok. (schneller mit Acetonalkohol nach NICOLLE), wachsen im Bluteserum junger Kaninchen entsprechend den Angaben von BREZANÇON¹ mehr klumpig und nicht gleichmässig. Auffallend war, dass auch auf mit menschlichem Blute bestrichenem Agar und Zuckerserum die Colonien sehr klein waren und höchstens Stecknadelkopfgrösse erreichten, während die Colonien des Meningok. oft bis erbsengross werden. Verf. weist dem gegenüber jedoch darauf hin, dass es auch Ausnahmen von dieser Regel giebt und dass man erhebliche Schwankungen in cultureller Beziehung ohne Weiteres anerkennen müsse. Verf. spricht die gefundenen Kokken wohl mit Recht als Erreger der betreffenden Conjunctivitiden an. Jedenfalls regen seine Mittheilungen zu weiteren Beobachtungen an. *Oxaplewski.*

Bei dem Patienten Berl's (2103) fand sich eine weissgraue, übelriechende, aus dem Conjunctivalsacke herausragende Masse, welche bei mikroskopischer Untersuchung vollständig aus Mikroorganismen sich zusammensetzte und zwar aus Kokken und Bac. Die Hauptmasse der Kokken färbte sich nach GRAM, während das übrige GRAM negativ war. In den Culturen liessen sich mit Sicherheit nur Streptok. brevis und Staphylok. pyogen. alb. nachweisen. Dem Verf. bleibt der Umstand unerklärlich, woher die massenhaften Bacterien ihr Ernährungsmaterial im Bindehautsack genommen haben, da sie vollkommen lebensfähig waren. *Grunert.*

Brecht (2117) beschreibt einige Fälle von Pneumok.-, Gonok.- und Pseudogonok.-Conjunctivitis. Bei einem Neugeborenen mit gonorrhöischer Conjunctivitis fand sich eitrighe Rhinitis mit intracellulären, nach GRAM nicht färbbaren Semmelkokken, die (ohne Culturversuch) als Gonok. gedeutet werden, im Eiter. Ein vierjähriges Kind mit Gonok.-Conjunctivitis bekam eine hämorrhagische Nephritis; im Urin fanden sich intracellulär Gonok.-artige Mikroben, Culturen blieben steril. *Abel.*

Nach Cramer (2143) kommen neben den Gonok. als Erreger der Blennorrhoea neonatorum in Betracht Pneumok., zur Coligruppe gehörige Bacterien, Staphylok. aureus, Streptok. und Diphtheriebac. Die Pneumok.-Conjunctivitis kann durch den Mundspeichel der Mutter hervorgerufen werden. *Grunert.*

Elschnig (2164) beschreibt einen seltenen Fall von Xerosis und Keratomalacie bei einer 51jährigen Patientin mit Leberleiden. Die Cornealnekröse hält er für die Folge der Kachexie, nicht der Bacterien. *Grunert.*

Bei dem von Krausse (2205) beschriebenen Falle von infantiler Xerose und Keratomalacie fanden sich auf dem unversehrten Epithel der Bindehaut wie auch auf den abgestossenen Epithelien massenhaft Mikroorganismen und zwar im wesentlichen Kokken, die meist in kleinen kurzen Ketten

¹) BREZANÇON, La Semaine méd. 1898, p. 501. Ref.

zu drei oder vier zusammenliegen. In den inneren Bulbushäuten, innerhalb der Lymphräume und Gefässe sind nirgends Bacterien zu finden. *Grunert.*

Saradeth's (2266) Fall von metastatischer puerperaler Panophthalmitis ist insofern bemerkenswerth, als Patientin am Leben blieb und die Affection sich auf ein Auge beschränkte. Eine bacteriologische Untersuchung wurde nicht gemacht. *Grunert.*

Römer (2262) beobachtete einen Fall von Lidgangrän bei Varicellen. Obwohl die Arbeit bacteriologisch nichts Neues liefert, ist sie doch insofern recht bemerkenswerth, als sie eine erschöpfende Darstellung unserer Kenntnisse über die Lidgangrän giebt. Verf. unterscheidet ätiologisch zwei Formen: die auf endogenem Wege entstandene bei Typhus, Scharlach, Masern und Influenza, Sepsis, Pyämie und Diabetes und die durch ektogene Infection bedingte Form im Anschluss an Erysipel, Wundinfection, Milzbrand, Variola, Ekzema impetiginosum und Varicellen. Beiläufig wird auch bei drei Fällen von **RANDALL** Diphtheritis als Aetiologie erwähnt. Klinisch interessant ist es, dass bei den gangränösen Processen die Lidränder meistens verschont bleiben. *Grunert.*

Burnett Swan's (2127) Fall betraf eine 24jährige Frau, die von ihrem geisteskranken Manne ins Gesicht gebissen wurde. Die bacteriologische Untersuchung der sich an die Verletzung anschliessenden schweren, schliesslich beide Augäpfel zerstörenden, Nekrose fiel negativ aus. *Grunert.*

Du Mesnil (2157) hatte auf einer Abtheilung seines Krankenhauses eine Epidemie von Angina nicht diphtherischer Natur (27 % aller Kranken acquirirten die Krankheit) und er knüpft daran die Mahnung, solche Kranke zu isoliren und die Erkrankung als nicht zu harmlos zu beurtheilen wegen der möglichen Complicationen. Bacteriologisch fanden sich in den Belägen zumeist Staphylok. und Streptok., einige Male auch feine Streptobac., die aber M. in keinen Zusammenhang mit der Erkrankung bringt. *Henke.*

Berry (2104) glaubt, dass der Hauptfactor beim Vorkommen von Sommer-Diarrhoe die Temperatur des Bodens ist, weil ihr Ausbruch endemisch vorkommt, sobald die Temperatur des Bodens einen gewissen Punkt erreicht. *Pakes.*

Buchanan (2123) citirt eine grosse Zahl von Fällen für seine Behauptung, dass Ruhr keineswegs ein wichtiger Factor für die Entstehung von Leberabscessen sei. Er weist auf das häufige Vorkommen von Ruhr unter den Eingeborenen in Indien hin, und zugleich auf die wenigen Fälle von Leberabscessen. Das Abnehmen der Leberabscesse unter den weissen Soldaten war synchron mit gesteigerter Enthaltsamkeit, sodass ausser Ruhr noch irgend ein anderer wichtiger Factor für die Bildung dieser Abscesse vorhanden sein muss. *Pakes.*

Kelly (2201) beschreibt den pathologischen Befund bei der Untersuchung von 460 Wurmfortsätzen, welche operativ entfernt wurden. Von diesen wurden 201 (94 von acuten und 107 von chronischen Fällen herrührend) bacteriologisch untersucht. Bei 73,4% der acuten Fälle kam *B. coli* allein vor; bei 13,85% war derselbe mit *Staph. pyog. aur.*, bei 1,05% mit Streptok.

pyog. associirt. Allein gefunden war *B. pyocyaneus* bei 6,4⁰/₀, *Staph. pyog. albus* bei 3,2⁰/₀ und *Staph. pyog. aur.* bei 1,05⁰/₀. Bei einem Falle war das Culturergebniss negativ. Bei chronischen Fällen wurde der *B. coli* allein bei 89,71⁰/₀ gefunden, während er bei 4,7⁰/₀ mit *Staph. pyog. aur.*, und bei 0,93⁰/₀ mit *B. prodigiosus* associirt war. *B. pyocyaneus* und *Staph. pyog. aur.* wurden je einmal (0,93⁰/₀) allein gefunden, während bei drei Fällen (2,8⁰/₀) der bacteriologische Befund negativ war. Es wäre also eine gemischte Infection nur bei 15⁰/₀ der acuten, und 5,6⁰/₀ der chronischen Blinddarm-erkrankungen vorhanden gewesen, während der *B. coli* bei 92⁰/₀ sämtlicher Fälle theilhaftig war.

Nuttall.

Krogus (2207) hat 28 Fälle von Appendicitis bacteriologisch untersucht, unter denen 11 diffuse Peritonitiden, 15 Perforationsabscesse darboten. Das Material wurde bei den Operationen gewonnen und mit einem Baumwollenlappen auf nicht zu feuchtem Ascites-Agar, auf gewöhnlichem Agar (öfters) und auf Gelatine sehr dünn ausgebreitet. In einem Hydrops Appendicis fanden sich keine Bacterien, in einem Empyema App. waren nur in Deckglaspräparaten Bac. und Kokken zu sehen. In einem Fall fand sich eine Reincultur von *Streptok. pyog.*, in einem andern eine solche von einem auf Gelatine nicht wachsenden lancettförmigen Diplok., in einem dritten Falle von einem auf Gelatine wachsenden, grösseren, ovalen Diplok. In den übrigen 23 Fällen waren 3-4 oder wenigstens 2 verschiedene Arten in Deckglaspräparaten zu finden. In Culturen fanden sich 6mal *Bac. coli* allein, 13mal (hauptsächlich in 2-6 Wochen alten Fällen) mit FRAENKEL'schen Pneumoniëk. zusammen, 2mal mit auf Gelatine wachsenden, nicht verflüssigenden, 1mal mit verflüssigenden Diplok. zusammen. Einmal fand K. den *Bac. Prot. vulg.*, 2mal den *Bac. pyocyan.*, 3mal *Diplok. intestinalis* (TAVEL und LANZ), 1mal einen *Diplok. liquefaciens*. Die beiden letzteren waren für Kaninchen intraperitoneal nicht pathogen. — In Deckglaspräparaten sah K. in 23 Fällen nach GRAM nicht färbbare, kapseltragende Bac., in 25 Fällen nach GRAM färbbare, meistens mit Kapseln versehene, zuweilen zu Ketten geordnete Diplok., in 16 Fällen schmale, leicht gebogene nach GRAM färbbare Bac., die niemals in Cultur erhalten werden konnten, in 3 Fällen andere kleine Bac.; in 1 Falle einen tetanus-ähnlichen und in 1 Falle einen milzbrandähnlichen Bac. Mit einem *Bact. coli*, ins Peritoneum am Rippenrande injicirt, konnte K. bei Kaninchen eine ausgesprochene Appendicitis nebst allgemeiner Schwellung und Congestionirung der PEYER'schen Plaques erzeugen.

Stecksén.

van Calcar (2128) fand, dass das Spülwasser der vollkommen gesunden, kurz vorher gut gereinigten Mundhöhle des Menschen bei Kaninchen in die Trachea injicirt werden kann, ohne pathologische Veränderungen der Lungen zu veranlassen. Selbst eine relativ grosse Menge dieser Flüssigkeit (bis 16 ccm) wurde ohne Schaden von den Lungen resorbirt. Die intratracheale Injection von Spülwasser der intacten, vorher aber nicht gereinigten Mundhöhle veranlasste bloss einige Temperatursteigerung, welche höchstens 24 Stunden anhielt. Die subcutane Injection von Spülwasser der normalen Mundhöhle verursachte bei Kaninchen nie Sputumsepticämie;

eine vorübergehende Temperaturerhöhung war das einzige Krankheits-symptom.

Das Spülwasser der erkrankten Mundhöhle (cariöse Zähne, Stomatitis chronica) veranlasste dagegen bei Kaninchen nach intratrachealer Injection fast constant multiple, lobuläre, bronchopneumonische Herde mit consecutiver Pleuritis, welche Veränderungen desto schwächer ausgeprägt waren, je besser die Mundhöhle vorher gereinigt worden war. Die bacteriologische Untersuchung dieser pneumonischen Herde sowie der pleuritischen Exsudate ergab bei den 7 untersuchten Versuchsthiere: 2mal *B. salivarius septicus*, 2mal *Staphylok. salivarius pyogenes*, 5mal *Diplok. pneumoniae*. Neben *Staphylok. salivarius pyogenes* wurde je 1mal *Bac. salivarius septicus* und *Diplok. pneumoniae* gefunden.

Veranlassung zu den obengenannten Experimenten gab die Beobachtung, dass bei einigen Personen, welche in die Amsterdamer Wassergräben gefallen waren, Aspirationspneumonie beobachtet wurde, während Aspiration vom Wasser mit Sicherheit auszuschliessen war. Es handelte sich um Menschen, welche durch Shok oder Alkoholgenuss bewusstlos ins Krankenhaus gebracht worden waren und entweder Speichel oder Mageninhalt aspirirt hatten. Da Erbrechen nicht stattgefunden hatte, war Aspiration von Speichel anzunehmen. Die Untersuchung der Mundhöhle hatte nun ergeben, dass bei diesen Personen regelmässig cariöse Zähne und chronische Stomatitis vorgefunden wurden.

Spronck.

Kälble (2197) fand bei seinen Untersuchungen über den Keimgehalt normaler Bronchiallymphdrüsen, dass dieselben bei Schweinen nur selten keimfrei sind und Saprophyten und pathogene Mikroorganismen in beträchtlicher Zahl enthalten. Bei 23 nichttuberkulösen Menschen fanden sich 2mal *Tub.-Bac.*; Spontan tuberkulose der Impftiere hält er für ausgeschlossen. Er glaubt, dass in dem Keimgehalt der Bronchiallymphdrüsen ein wichtiger Fingerzeig liege für die Pathogenese kryptogenetischer Infectionen.

Walz.

Krogus (2206) theilt 3 Fälle von Bacteriurie mit, deren einer durch *Staphylok. albus*, deren anderer durch *Proteus vulgaris* und *Staphylok. albus*, deren dritter durch *Staphylok. pyog. albus* bedingt war. In 2 Fällen fehlten Symptome von Blasenreizung, in einem waren von einer eitrigen Prostatitis abhängige Reizzymptome vorhanden. Die Blasenschleimhaut erwies sich vollständig normal. Cystitis fehlte, Leukocyten waren bloss vereinzelt vorhanden. — Das Fehlen von Cystitis ist Verf. geneigt auf schwache Virulenz der Bacterien zurückzuführen. Die Bacteriurie trat sehr wahrscheinlich durch Infection von der Prostata her ein, da alle drei Patienten an chronischer eitriger Prostatitis litten und im Prostatasecret die gleichen Bacterien gefunden wurden. Verf. schlägt vor, in ähnlichen Fällen in erster Linie die Prostatitis zu behandeln.

Kromspecher.

Rovsing (2264) betrachtet die von Krogus (s. o.) mitgetheilten, durch *Staphylok.* und *Proteus* bedingten Fälle von Bacteriurie als einfache Prostatitiden und erachtet es als feste Regel, dass practisch genommen die Bacteriurie Coliurie ist. Coliinfection kann nicht bloss bei einer ge-

sunden Blase, sondern auch bei chronischer Urinretention bei Tumor und Volvulus als Bacteriurie bestehen, ohne Cystitis zu verursachen, was bei Harnstoff zersetzenden Mikroben nicht beobachtet wurde. Entgegen den Harnstoff zersetzenden Mikroben geht dem Bact. coli die Kraft ab, aus den Urin in die intacten Schleimhäute zu dringen, weshalb es auch bloss Bacteriurie und nicht Entzündung erzeugt. *Krompecher.*

Aus den Resultaten seiner bacteriologisch experimentellen Untersuchung schliesst van Calcar (2129), dass in vielen Fällen infectiöser Cystitis die Infection der Harnblase nicht von der Urethra, sondern vom Darne aus stattfindet, und zwar nicht durch Vermittelung der Nieren oder des Blutes, sondern wahrscheinlich direct auf dem Wege des subperitonealen Gewebes. Er stützt diese Ansicht auf die folgenden Gründe:

1. Die Erreger der infectiösen Cystitis sind in den meisten Fällen andere Mikroben als diejenigen, welche in der Urethra nachweisbar sind.

2. Bact. coli commune, fast regelmässig bei Cystitis vorzufinden, lebt weder in der normalen, noch in der erkrankten Urethra.

3. Die Mikroben der Urethra zeigen unter zu Cystitis disponirenden Verhältnissen keine Neigung, in die Urethra aufzusteigen.

4. Die wichtigsten Cystitiserreger finden sich regelmässig im Darmkanal.

5. Es gelang van Calcar constant die Mikroben, welche vom Darmcanal aus unter pathologischen Verhältnissen die Harnblase inficiren, früher in der Blase der Versuchsthiere als im Blute oder in dem aus dem geöffneten Ureter abträufelnden Urin nachzuweisen. *Spronck.*

Englisch (2167) beschreibt als Periurethritis infectiosa eine phlegmonöse Entzündung in der Umgebung der Harnröhre, gleichgültig welches Abschnitte, die mit Erkrankungen der Urethra selbst in keinem Zusammenhang steht; sie führt zur Abscessbildung, auch wohl zur Perforation der Urethra mit ihren schweren Folgen. Den Ausgang bilden wohl kleine Hautverletzungen, vielleicht auch Infection auf dem Blutwege; eine bacteriologische Untersuchung wurde in den beobachteten Fällen nicht gemacht. *Dietrich.*

Die Aetiologie des Pfeiffer'schen „Drüsenfiebers“ ist noch dunkel, die Anerkennung desselben als eine Krankheit sui generis noch keineswegs allgemein. Hainebach (2184) beobachtete eine Erkrankung an Drüsenfieber mit allen dazu gehörigen Erscheinungen inclusive hämorrhagischer Nephritis bei einem 8jährigen Knaben. Da zu gleicher Zeit zwei Geschwister desselben an folliculärer Angina erkrankten, vermuthet er eine Identität der Infectionserreger bei allen drei Patienten, ohne freilich weitere Gründe für diese Annahme ins Feld führen zu können. *Abel.*

Brosin (2119) beschreibt zwei Epidemien von acutem, contagiösem Pemphigus neonatorum, welche in der Praxis zweier Hebammen auftraten und durch diese verbreitet waren; einige Fälle verliefen tödtlich. Bacteriell wurde der Staphylok. aur. im Bläscheninhalt gefunden. *Dietrich.*

Quensel (2258) hat bacteriologische Untersuchungen an

Leichen von meistens weniger als 1 Jahr alten Kindern gemacht. Die hinsichtlich der Quantität ziemlich bedeutende Materialsammlung (144 nicht ausgewählte Fälle) lässt sich der geringen Uebersichtlichkeit wegen schwer kurz referiren. Der Werth postmortaler bacteriologischer Untersuchungen wird klügglicherweise in vorsichtigen Worten von Qu. vertheidigt. Von den Untersuchungen wurden 108 in den ersten 48 Stunden nach dem Tode gemacht, die übrigen später. Herzblut wurde auf schrägen Agar und in Bouillon überführt; Parenchymsaft aus Lunge, Milz, Leber, Niere wurde in — in der Regel eine einzige — schräge Agarröhre geimpft; mit Darminhalt wurden Gelatineplatten gegossen. Anaërobe Culturen oder andere besondere Methoden wurden nicht verwendet. *Bact. coli* wurde in 42 Fällen (ausser im Darminhalt) angetroffen, unter denen in 29 Fällen allein in der Lunge, wahrscheinlich aus dem Munde etc. vor, in oder nach der Agone hineingekommen. In 21 von 50 untersuchten Paukenhöhlen fand sich *Bact. coli*, möglicherweise durch die Tuba Eust. hineingelangt. In 5 Fällen fand sich *Bact. coli* nur in der Niere, wo es in 3 Fällen möglicherweise entzündliche Veränderungen verursacht hatte. Der bacteriologische Hauptbefund war: in 17 Fällen *Bact. coli*; in 66 Fällen Streptok., welche in 49 Fällen in allen untersuchten Organen gefunden wurden; 80 % letzterer Fälle waren Kinder von weniger als $\frac{1}{2}$ Jahr; in drei von jenen Fällen (die Zahl der im Leben untersuchten Fälle nicht angegeben!) wurden kurze Zeit vor dem Tode Streptok. im Blute nachgewiesen; in 14 Fällen Diplok., 9mal in allen Organen; in 23 Fällen Staphylok., 3mal in allen Organen gefunden; in 2 als Enterocolitiden zu bezeichnenden Fällen *Bac. pyocyaneus* in allen untersuchten Organen (sonst in 8 Fällen in zurücktretender Menge); in 6 Fällen nicht näher bestimmte *Bact.*; 16 Fälle waren steril. *Stecksén.*

Pfaundler (2251) berichtet über ca. 400 klinische serodiagnostische Untersuchungen aus der Kinderklinik von **ESCHERICH**. Sie betrafen theils Typhusbac. — stets mit positivem Erfolge — vorwiegend jedoch wurden Colistämme aus dem Stuhl untersucht. Von 192 Versuchsreihen waren 156 homolog (d. h. mit Serum und Colistamm aus demselben Kranken), 36 heterolog angestellt. Als Ergebniss der homologen Reactionen stellte sich heraus, dass bei Säuglingen und jüngeren Kindern das aus dem gesunden Darm stammende, saprophytische *B. coli* keine Agglutination mit dem auf etwa 10 % oder stärker verdünnten homologen Serum giebt und dass bei allen Säuglingen und fast allen älteren Kindern, deren Stuhlcoli durch ihr auf 10 % oder stärker verdünntes Serum agglutiniert wurde, eine Darm-erkrankung bestand. Im Anschluss daran giebt P. ein klinisches Bild der contagiösen Colitis, die er mit **ESCHERICH** als Coliinfektion auffasst*, weil der bacteriologische Stuhlbefund im Anstrich und auf den Platten typisch wiederkehrt, die typischen Stäbchen in den histologischen Präparaten sich finden, die Serumreaction positiv ausfällt und nach Aufhören der Krankheits-

*) Ich kann mich mit dieser Auffassung schwer befreunden. Was soll diesen für den normalen Menschendarm doch jedenfalls ganz harmlosen Saprophyten die Neigung und Kraft verleihen, die Darmschleimhaut anzugreifen. *Baumgarten.*

erscheinungen der typische bacteriologische Stuhlbe fund verschwindet. Weitere positive Serumreactionen fanden sich 4mal an Mesentericusstämmen aus Stuhl, einmal aus Blase und Blut, einmal mit lact. aërog. *Walz.*

Auerbach (2087) berichtet über gehäuftes Auftreten der Poliomyelitis anterior acuta in Frankfurt, und fordert auf Grund des Befundes **SCHULTZE's**¹⁾, welcher den **WEICHELBAUM-JÄGER'schen** Diplok. in einem Fall fand, stets Untersuchung durch Lumbalpunktion; in seinen Fällen wurde sie nicht gemacht. *Walz.*

Basch (2092) kommt auf Grund seiner Untersuchungen über Nabelsepsis zu der Anschauung, dass den Nabelgefässen nicht diejenige Bedeutung für Infection der Neugeborenen zukommt, die man ihnen zuspricht. An Thieren, die allerdings spontan nicht an Nabelsepsis erkranken, gelang es ihm nie, Nabelsepsis bei verschiedenster Versuchsanordnung hervorzurufen. B. glaubt, dass durch die Obliteration der Gefässe der Nabel gerade eine erhöhte Schutzkraft gegenüber der Infection mit Eitererregern erwirbt*. *Walz.*

Ein geradezu epidemisch zu nennendes Vorkommen von Neuralgien unter den Bewohnern eines eng begrenzten Districtes des Allgäu beschreibt **Wille** (2295). Ueber die Entstehungsursache vermag er Sicheres nicht mitzuthellen. *Abel.*

Babes (2089) fand bei in Fäulniss übergegangenen Leichen ausser den *Colibac.* solche, die theilweise mit *Bac. subtilis* und oedemat. malign. identificirt werden können, weiterhin *Proteus vulgaris*, *Streptok.*, *Staphylok.* und erst spät Schimmelpilze. Bei verschiedenen Krankheiten findet man verschiedene Bacterien im faulenden Cadaver; so begünstigen Erkrankungen des Digestionstracten und der Harnwege die Entwicklung der *Coccobac.*, Asphyxie das Wachstum anaërober *Bac.* — Einzelne Bacterien verursachen schon während der Agonie grünliche Verfärbung der Bauchdecken. — Plötzlich sowie an nicht infectiösen Erkrankungen Verstorbene enthalten im Winter selbst nach 24 Stunden keine oder wenige *Bac.* in den Organen und Geweben. — Bei lange andauernder Agonie findet man im Allgemeinen zahlreichere Mikroorganismen als bei kurzer Agonie. — Die Eingangspforte der mit Ekchymosen einhergehenden hämorrhagischen Infectionen findet sich im Rachen und in den oberen Luftwegen. — Sowohl solche hämorrhagische Erkrankungen, als auch die Localisation des Anthrax auf den Hirnhäuten, welcher daselbst zu ausgebreiteten Hämorrhagien führen kann, sind leicht mit Erscheinungen gewaltsamen Todes zu verwechseln. *Krompecher.*

Sciandone (2271) hat bei 17 verschiedenen Kranken Untersuchungen angestellt, um zu sehen, ob die Azoturie auf Rechnung der erhöhten Tempe-

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1898 No. 38. Ref.

²⁾ Aber die Obliteration vollzieht sich langsam, braucht viele Tage bis Wochen, ehe sie vollendet ist, inzwischen ist Zeit genug zur Infection vorhanden. Ich halte nach meinen Königsberger Beobachtungen (an dem kleinen Material Tübingens lässt sich über solche Fragen kein Urtheil gewinnen) die Nabelpforte und die Nabelgefässe, speciell die Nabelvene für eine recht häufige Eingangspforte der pyämischen Infection der Neugeborenen. *Baumgarten.*

ratur zu setzen sei, oder aber mit bakteriellen Intoxicationsvorgängen in Verbindung gebracht werden muss. Auf Grund seiner Beobachtungen neigt S. zur letzteren Ansicht.

Trambusti.

Körmöczl (2203) glaubt, auf Grund eines beobachteten Falles von Abnahme der specifischen Tumoren bei Leukämie und Abnahme der Leukocytenzahl im Verlauf einer intercurirenden infectiösen Krankheit — septischer Nasenerkrankung —, dass diese Veränderungen durch die gewebezzerstörende Wirkung der Bacteriengifte zu erklären sei. Dass die polynucleären neutrophilen Zellen im Blute sich vermehren können, während die übrigen abnehmen, dürfte in der chemotactischen Wirkung der Bacteriengifte seine Erklärung finden.

Walz.

Teichmüller (2277) versuchte das Blut zweier an Leukämia lienalis erkrankten Patienten auf Meerschweinchen zu übertragen, indem aus der Vene entnommenes Blut möglichst rasch in das Gefässsystem des Thieres gespritzt wurde. Die zahlreichen Uebertragungen hatten kein positives Resultat.

Dietrich.

Smith und Washbourne (2273) fanden, dass bösartige Geschwülste bei Racehunden, unter die Haut verimpft, Anschwellungen erzeugten, welche nach ungefähr 3 Monaten verschwanden. Solche Hunde hatten eine gewisse Immunität erworben, denn eine zweite Inoculation mit ähnlichem Material blieb erfolglos. Verf. fanden auch, dass der günstige oder ungünstige Verlauf des Tumors von der Race und von dem allgemeinen Gesundheitszustand abhängt.

Pakes.

Beatson (2096) inoculirte Kaninchen mit Stücken von krebsartigem Gewebe aus der Brust und dem Uterus, und andere Kaninchen mit Theilen von Hoden und Eierstock. Er „fand jedoch nichts, um die Ansicht zu unterstützen, dass das Vorhandensein oder der Einfluss von keimartigen Epithel irgendwie Carcinom erzeugt“.

Pakes.

Czerny (2146) versucht nachzuweisen, dass die bösartigen Geschwülste, namentlich die Krebse, kein *malum primae formationis* darstellen, vielmehr durch äussere Schädlichkeiten, welche den allgemein oder local disponirten Körper treffen, bedingt werden. Dass diese äusseren Schädlichkeiten Parasiten sind, hat viel Wahrscheinlichkeit für sich, wenn es auch weit entfernt davon ist, bewiesen zu sein. In der Entwicklung seiner diesbezüglichen Anschauungen weist Cz. darauf hin, dass die Krebse mit grosser Vorliebe an der Oberfläche der Haut oder der Schleimhäute ihren Ursprung nehmen, an Stellen, welche durch chronische Endzündung oder Narben local disponirt sind, an welchen ferner leicht Schmutz oder Darminhalt für längere Zeit haftet. Scharfe Grenzen zwischen echten Tumoren und entzündlichen Neubildungen bestehen nicht*; wie für diese muss man auch für jene nach Cz. die Existenz verschiedener Erreger annehmen. Auch die *vox populi*, die zu einer Contagiosität der Krebse neigt, wird als Beweisstück für die parasitäre Natur derselben herangezogen. — Die Arbeit enthält des ferneren inter-

*) Ich glaube aber doch, dass scharfe Grenzen bestehen, wenn wir auch nicht immer im Stande sind, sie nachzuweisen. *Baumgarten.*

essante Mittheilungen über die Heilbarkeit von Krebsen mittels verschiedener Behandlungsmethoden und ähnliche dem eigentlichen Thema ferner liegende Bemerkungen. *Abel.*

Behla (2098) bringt aus der Literatur und eigenen Beobachtungen allerlei Material über die Verbreitung des Carcinoms, seine Zunahme in den letzten Jahren und Jahrzehnten, seine Beziehungen zur Aussenwelt (Boden, Wasser, Pflanzen) und spricht sich für die parasitäre Natur der Krankheit aus. *Abel.*

Power (2257) führt eine grosse Zahl von Fällen an, in denen Krebs in denselben Häusern und sogar Zimmern vorgekommen ist unter Leuten, welche keineswegs miteinander Beziehungen hatten. Er giebt auch die Vertheilung von Fälle in einem District an, wo man die Krankheit für endemisch halten kann. Er glaubt, dass der Grund dafür endlich darin zu finden sein wird, dass der Krebsparasit* zuerst in irgend ein Insect oder andere Thiere, die im District, Haus oder Zimmer oft zu finden sind, gelangt und von diesen in den Menschen. *Pakes.*

Poels (2256) untersuchte eingehend die enzootische Kälbersterbe, als deren Ursache er sieben Krankheitskeime, theils einzeln, theils zu zwei oder drei vereinigt, nachwies, nämlich 1. die virulenten Colibac.; 2. die Streptok.; 3. die Pseudocolibac.; 4. die Protensbac.; 5. die Pyocyaneusbac.; 6. die Bac. der Septicaemia haemorrhagica und 7. die Poliartthritisbac. Diese verursachen folgende Krankheiten: 1. die Colibacillose; 2. die Streptomycosis; 3. die Colistreptomycosis; 4. die Pseudocolibacillose; 5. die Pseudocolistreptomycosis; 6. die Protensintoxication; 7. die Pyocyaneusbacillose; 8. die Septicaemia haemorrhagica und 9. die Polyartthritis specifica. Ausserdem wird noch als 10. angegeben die Mycosis mixta intestinalis.

Alle diese Mikroorganismen sind Bodenbewohner, facultative Saprophyten und Parasiten. Die meisten leben als Saprophyten im Darmkanal und in der Vagina der Mutterthiere, sowie in dem verunreinigten Stallboden und gelangen erst nach Zerreißen der Fruchthüllen bei der Geburt in den Fötus. 15mal wurde vor dem Zerreißen der Fruchthüllen das Fruchtwasser nach Bakterien untersucht, jedoch jedesmal mit negativem Resultat.

Die Mikroorganismen, welche die Ursache des Kälbersterbens sind, können gewöhnlich ihre parasitäre Wirkung nur dann entfalten, wenn ganz specielle Bedingungen dafür erfüllt sind. Für viele Streptok. wird sogar eine einzige Eingangspforte nicht einmal genügen, um eine Mycosis generalis zu verursachen. Dazu ist nöthig, dass die Eingangspforte unter dem Einfluss anderer Mikroorganismen steht oder an und für sich ein Locus minoris resistentiae ist. Die schon entzündete Darmmucosa, der geöffnete Nabel mit seinen zerrissenen kleineren Gefässen und Lymphgefässen, die abgerissene Nabelvene und Nabelarterien mit ihren Thrombi, die offen liegende peritoneale Scheide, der abgerissene Urachus können Infectionskanäle sein, weil sie überdies wenig widerstandsfähige Stellen sind, da, was den Nabel betrifft, schwere

*) Solche Betrachtungen erscheinen doch sehr verfrüht, da wir von einem „Krebsparasiten“ gar nichts wissen und es sehr fraglich ist, ob jemals ein solcher gefunden werden wird. *Baumgarten.*

traumatische Verletzungen, die mit der Geburt unabänderlich verbunden sind, entstanden sind.

Die Ansteckung von Kalb auf Kalb ist nur dann möglich, wenn die Infection bei oder sofort nach der Geburt stattfindet.

Die meisten in dem Bericht beschriebenen Krankheiten sind für das Kalb bei oder sofort nach der Geburt sehr ansteckend, dagegen weniger für Kälber, welche bereits einige Tage alt sind.

P. nimmt an, dass die Infection bisweilen schon geschieht, wenn das Kalb mit den zerrissenen Fruchthüllen noch in der Gebärmutter liegt. Nach der Geburt kann die Infection auch durch Fäces oder das Stroh des Stallbodens geschehen. In dem Magen gewisser Kälber, sogar solcher, die noch keine Milch getrunken hatten, wurde Heu, Rinderfäces, Reste von Stallmist u. s. w. gefunden, lauter Vehikel, in welchen manche der oben genannten niederen Organismen durch Plattenculturen nachgewiesen wurden.

Sowohl direct bei der Zerreissung des Nabelstranges als auch kurze Zeit nachher können durch den Nabel Krankheitskeime durchdringen. *Johne.*

Block (2119) theilt zu der Frage, ob die Metritis der Kühe durch Streptok. oder durch einen specifischen Erreger hervorgerufen werde, einen Fall von tödtlich verlaufender Metritis bei einer Kuh in Folge einer Torsio uteri bei todtm Fötus mit, in Folge dessen nicht nur bei ihm, sondern auch bei dem Besitzer der Kuh und dessen Familienmitgliedern und Nachbarn, welche bei der Geburt geholfen hatten, am Arme und der Hand linsengrosse Bläschen mit klarem Inhalt in grosser Zahl entstanden seien.

Letzterer sei alsbald eiterig geworden; nach 4 Tagen hatte sich aus einigen Bläschen eine grosse Menge grünlichen Eiters entleert, andere hätten geöffnet werden müssen. Verf. sei 14 Tage daran krank gewesen, der Besitzer mehrere Monate. — Aus diesem Falle folgert Verf. — allerdings ohne selbst eine bacteriologische Untersuchung des Pustelinhaltes vorgenommen zu haben, dass es sich hierbei nicht um Streptok. gehandelt haben könne. Hätte es sich um Streptok. gehandelt, so würde doch eine örtliche Eiterung oder eine allgemeine Sepsis entstanden sein. Nach seiner Meinung müsse es sich um einen Erreger handeln, der leicht die unverletzte Haut durchdringe. *Johne.*

Bei einem über die Beziehung von Bläschenausschlag zu den chronischen infectiösen Scheidenentzündungen der Rinder gehaltenen Vortrage kommt **Ellinger** (2163) unter anderem zu dem Schlusse, dass der **LANG'sche Abortusbac.** für den Knötchenausschlag ätiologisch nicht in Frage kommen könne; derselbe könne aber wohl in symbiotischen Beziehungen stehen zu den noch unbekannten Infectionserregern dieser Seuche. *Johne.*

Nuttall (2243) fand, dass Fliegenkoth virulente Pestbac. 48 Stunden nach Verfütterung von Pestbac. enthaltenden Stoffen enthält, und dass die Fliegen noch nach 8 Tagen lebten, wenn sie bei 12° bis 14° C. gehalten wurden, dass sie jedoch bei 23° bis 28° C. starben. Weitere Experimente wurden mit Flöhen und Wanzen gemacht. Man liess von diesen solche

Thiere beissen, welche nahe daran waren an Pest, Anthrax, Mäuse-septikämie, Hühnercholera zu sterben, worauf sie sofort auf gesunde Thiere gebracht wurden. In keinem einzigen Fall trat Infection ein. Der Wanzenkoth enthielt virulente Bac. nach Verlauf von 24 Stunden, jedoch nicht später. *Pakes.*

Mühling(2234) hat auf Anregung v. **EISELBERG**'s die Frage untersucht, ob Wanze und Blutegel als Ueberträger von Infectionserregern zu fürchten sind und ob die therapeutische Verwendung des letzteren aus diesem Grunde zu widerrathen ist. M. kommt zu dem Resultat, dass der Biss der innerlich inficirten Thiere keine Infection setzen wird, schon aus dem Grunde, weil es sich dabei ja um eine Aspiration von Seiten der stechenden Thierchen handelt. Die von den inficirten Wanzen gestochenen Mäuse blieben gesund. Eine Infectionsgefahr ist nur denkbar — und das bestätigten auch die Versuche — durch äusserlich inficirte Thiere, die an einer Stichstelle zerdrückt wurden. Dann können die Erreger durch die kleine Läsionsstelle eindringen und Infection machen. Die Blutegel, in deren Körper übrigens die Anthraxbac. sehr rasch absterben, können äusserlich anhaftende Bacterien an der Bissstelle deponiren, Verf. glaubt aber, dass die folgende Blutung die eventuell vorhandenen Erreger bald wegschwemmen wird und sieht kein Bedenken in der Verwendung der Blutegel zu therapeutischen Zwecken. *Henke.*

Schleich's(2268) Buch über „neue Methoden der Wundheilung“ erklärt fast allem den Krieg, was bisher über Aetiologie, Verhütung und Behandlung von Wundinfectionen gelehrt wurde. Nicht die Bacterien bestimmen nach ihrer Art, Zahl und Virulenz den Charakter einer Wundinfection, sondern die bei der Verletzung gleichzeitig einwirkenden Schädlichkeiten mechanischer, physikalischer oder chemischer (toxischer) Natur geben den Ausschlag, ob eine Infection stattfindet und welcher Art sie ist. So bilden ranziges Fett, Fisch- und Fleischgifte, Lochialsecret u. a. m. „specifisch-chemische“ Noxen, welche Infectionen einen geradezu für bestimmte Berufsklassen charakteristischen Stempel aufdrücken. Auf dem Boden dieser Schädigungen vermögen die Bacterien erst, als Nosoparasiten, ihren Angriff auf die Gewebe auszuführen. Von diesem Standpunkte aus verwirft SCH. die Antisepsis, aber auch eine allzu complicirte Asepsis, wie sie von einer übertriebenen Bacterienfurcht grossgezüchtet wurde.

Den Kernpunkt der Wundbehandlung bildet die strengste eigene Sauberkeit unter steter bacteriologischer Selbstcontrole; denn „die bacteriologische Impfprobe ist die einzig zuverlässige Stichprobe für unsere Reinlichkeit“. Zunächst ist die Bürste, „der borstige Beherrscher der aseptischen Situation“, zu verwerfen, da sie selbst nicht keimfrei zu machen ist, sich bald mit Schmutzmassen durchsetzt und diese in die Haut einreibt, anstatt zu reinigen. In gleicher Weise unterwirft SCH. die üblichen Händedesinfectionsmethoden, vor allem die **FÜHRBRINGER**'sche, einer abweisenden Kritik und gelangt nach Aufstellung der für eine Händesterilisation zu fordernden Bedingungen zu seiner mechanischen Desinfectionsmethode mittels der Marmorstaubseife. Auf Grund experimenteller Studien und Beobachtungen bei klinischem Gebrauch behauptet SCH. nach seiner

neuen Methode die Hände sicher keimfrei machen zu können, selbst nach vorangegangener Verunreinigung mit septischem Material. Die Combination von Marmorstaub und Seife wirkt hierbei besser als Seife und Bürste, die Hautfalten werden durch eine ammoniakalische Stearinpasta emulgirt und schliesslich die Buchten und Kanäle der Haut durch einen feinen Wachüberzug abgeschlossen, — Alles in einem einzigen Desinfectionsakt¹.

Die weiteren Capitel über Wundbehandlung, gipfelnd in möglichster Anpassung an die Vorgänge der „natürlichen Wundheilung“, ferner über verschiedene Neuerungen der chirurgischen Technik und speciellen Therapie bei verschiedenen Krankheiten bieten nur chirurgisches Interesse². *Dietrich*.

Lubarsch (2217) unterzieht die Theorien der Infektionskrankheiten einer scharfen Kritik. Er hält, ohne der von verschiedenen Seiten gemachten Opposition gegen die ätiologische und specifische Bedeutung der Spaltpilze sich anzuschliessen, eine Revision des herrschenden Standpunktes für dringend nöthig. Er leugnet zwar nicht die Specificität, betont jedoch weit mehr die Disposition* und nimmt dadurch einen vermittelnden Standpunkt ein, ohne sich in directen Gegensatz zur Koor'schen Schule zu stellen. Weiter bespricht er die bactericide Eigenschaft des Blutserums namentlich im Hinblick auf die Versuche **ROSATZIN**'s³, die er veranlasst hatte. Es sprechen zwar für dieselbe mannigfache werthvolle Thatssachen, aber beweiskräftige Thatssachen fehlen, insbesondere fehlt zum Nachweis ihrer Bedeutung für die Immunität der Beweis, dass die Erhöhung der Widerstandsfähigkeit mit Erhöhung der bactericiden Wirkung des Serums einhergeht; letztere ist nach **ROSATZIN** und **L.** durch specifische Einflüsse nur wenig zu verändern. **L.** kommt zu dem Schlusse: Krankheitser-

¹) Die Seife ist zu beziehen von Apotheker Kohlmeier, Berlin, W., Königin Augustastr. 23.

²) Das mit einer anfangs bestechenden Dialektik geschriebene Buch **SCH.**'s bedarf keiner eingehenden Widerlegung; es kann keinem denkenden Leser entgehen, wie frivol oft die schwungvoll formulirten Behauptungen sind, wie künstlich und tendenziös die Gegensätze zur herrschenden Lehrmeinung geschaffen werden und wie ungenügend durchgehend die exacte, namentlich experimentelle Begründung ist. In dem Capitel der Bürstendesinfection hat **WINTERNITZ** (Berlin. klin. Wchschr. 1900 No. 9) die Unrichtigkeit der Behauptung **SCH.**'s nachgewiesen, dass die Bürsten nicht sterilisierbar seien, und die Händedesinfection mittels der Marmorstaubseife haben **PAUL** und **SARWY** (Münch. med. Wchschr. 1900, No. 23) einer eingehenden Prüfung und vernichtenden Kritik unterzogen. Es kommen der beschriebenen Seife weder die zugesprochenen chemischen Eigenschaften zu, noch ist es im Entferntesten möglich, mit ihr eine keimfreie Hand zu erzielen. Ref.

³) Wenn man die Specificität annimmt, so kann man nicht zugleich der eigentlichen Dispositionslehre zustimmen, da diese die Specificität leugnet. Wenn man jedoch die specifische d. h. in der Natur der Species begründete Empfänglichkeit für einen specifischen Parasiten als Disposition bezeichnen will, dann lässt sich allerdings „Disposition“ und Specificität vereinigen. Gewöhnlich aber wird unter Disposition eine krankhafte Gewebsschwäche verstanden, welche das Wuchern der krankheitserregenden Bacterien erst ermöglicht. Diesem „Nosoparasitismus“ zu huldigen, liegt **LUBARSCH** als sachkundigem Bacteriologen natürlich ganz fern. *Baumgarten*.

⁴) S. diesen Jahresber. p. 766. Ref.

reger und Krankheitsanlagen dürfen nicht mehr in einen scharfen Gegensatz zu einander gestellt werden, beide sind vielmehr als werthvollste Krankheitsbedingungen anzusehen, von denen bald diese, bald jene an Bedeutung überwiegt. *Walz.*

Palmberg (2246) hebt die Bedeutung der zeitlichen und localen Disposition hervor und schliesst sich der sog. diblastischen Theorie als Erklärung der allgemeinen epidemischen Phänome an. *Stecksén.*

Kohlbrugge (2202) berichtet im Anschluss an die Anschauungen von **Gottstein** und **Kassowitz** betreffend die periodischen Schwankungen der Infectiouskrankheiten über die plötzliche Abnahme der Beri-Beri ohne alle prophylaktischen Massnahmen. *Walz.*

3. Vorkommen und Bedeutung der Mikroorganismen auf der äusseren und inneren Körperoberfläche

Referenten: **Doc. Dr. K. Walz** (Tübingen),
Dr. A. Dietrich (Tübingen), **Doc. Dr. K. Grunert** (Tübingen), **Prof. Dr. A. Guillebeau** (Bern), **Dr. G. H. F. Nuttall** (Cambridge), **Dr. E. Ziemke** (Berlin)

2299. **Ascher**, Studien zur Aetiologie der Ruhr und zur Darmflora (Deutsche med. Wchschr. p. 56). — (S. 827)
2300. **Auché et Chavannaz**, Nouvelles recherches sur les infections péritonéales bénignes d'origine opératoire (Gaz. hebdomadaire no. 25 p. 293; Compt. rend. de la soc. de biol. p. 204). — (S. 827)
2301. **Beco, L.**, Recherches sur la flore bactérienne du poumon de l'homme et des animaux (Arch. de méd. expér. p. 317). — (S. 824)
2302. **Callomon**, Untersuchungen über das Verhalten der Fäcesgährung bei Säuglingen [Diss.] Breslau; (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 50 H. 3). [Nichts Bacteriologisches. *Walz.*]
2303. **Denny, F. P.**, A new spore-producing bacillus (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 308-312). — (S. 824)
2304. **Doederlein, A.**, Die Bacterien aseptischer Operationswunden (Münchener med. Wchschr. p. 853). — (S. 827)
2305. **Galtier, V.**, Absorption des virus par la conjonctive. — Dangers des projections de matière virulente que l'oeil est exposé à recevoir pendant les autopsies et pendant l'examen de certains malades (Journ. de Méd. vétér. Bd. 50 p. 513). — (S. 823)
2306. **Gans, E.**, Ueber den Zusammenhang zwischen Darmfäulnisvorgängen und den in den Darm gebrachten Bacterien. I. Mittheilung (Verh. des 17. Congr. f. innere Medicin zu Karlsbad. Wiesbaden, Bergmann). — (S. 826)
2307. **Goenner, A.**, Sind Streptokokken im Vaginalsecret gesunder Schwangerer und Gebärender? (Ctbl. f. Gynäkol. No. 21). — (S. 828)
2308. **Koblank**, Zur puerperalen Infection (Ztschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 40 p. 85). — (S. 828)
2309. **Kyle, D. B.**, Nasal Bacteria. The relation they bear to disease

(Journal of the American Medical Association vol. 32 p. 1298-1299).
[Nichts Neues. *Nuttall.*]

2310. **Lawson, A.**, The bacteriology of the normal conjunctival sac, from a report of 200 cases, and its practical bearing on the utility of antiseptics in ophthalmic surgery (Trans. Jenner Inst. 2. series p. 56). — (S. 822)
2311. **Marfan, A. B.**, et **L. Bernard**, Sur l'absence des microbes dans la muqueuse intestinale normale des animaux et le caractère pathologique de leur présence (Compt. rend. de la soc. de biol. p. 331). — (S. 825)
(**Miller, G. B.**) Die Bacteriologie des nicht graviden Uterus. Bericht über 68 Fälle (Bulletin of the Johns Hopkins Hospital, Januar-März).
2312. **Mosse, M.**, Kommen der Galle fäulnisswidrige und antibacterielle Eigenschaften zu? (Ztschr. f. klin. Med. Bd. 36 p. 527). — (S. 826)
2313. **Preysing, H.**, Die gesunde menschliche Paukenhöhle ist keimfrei (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 635). — (S. 824)
2314. **Schenk, F.**, und **L. Austerlitz**, Ueber den Bacteriengehalt der normalen weiblichen Urethra (Prager med. Wchschr. No. 17). — (S. 827)
2315. **Schottelius, M.**, Die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung (Arch. f. Hyg. Bd. 34 p. 210). — (S. 824)
(**Simon, J.**) Ueber Bacterien am und im Kuh-Euter. [Diss.] Erlangen 1898
2316. **Spiegelberg, H.**, Ueber das Auftreten von „proteolytischen“ Bacterien in Säuglingsstühlen und ihre Bedeutung in der Pathologie der Darmerkrankungen (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 49 p. 194). — (S. 826)
2317. **Stähler, F.**, und **E. Winckler**, Untersuchungen über den Bacteriengehalt des puerperalen Uterus (Monatsschr. f. Geb. und Gyn. Bd. 9 p. 737). — (S. 828)
(**Sternberg, C.**) Zur Verwerthbarkeit der Boas'schen Milchsäurebacillen für die Diagnose des Magencarcinoms (Allg. Wiener med. Ztg. No. 34 p. 384).
2318. **Valude**, Die bactericide Wirkung der Thränen (Archiv f. Augenheilk. Bd. 49 p. 105). — (S. 823)

Lawson (2310) untersuchte den Bindehautsack von 200 Personen und wählte ganz besonders nur solche, deren Augen nach sorgfältiger Prüfung sich normal erwiesen. Die ersten Culturen wurden auf **Loeffler'schem** Blutserum angelegt, und dann, wenn nothwendig, auf anderen Nährböden. Von den 200 Original-Röhrchen blieben 41 (d. h. 20,5%) steril. Der Xerosebac., den er als „*B. conjunctivae communis*“ umtauft, fand sich in 118 unter den übrigen 159 Röhrchen, und zwar in 90 allein; 28 Röhrchen enthielten den Xerosebac., mit irgend einem Staphylok. albus, Staphylok. aureus, Staphylok. citreus, Staphylok. cereus flavus oder Pneumok. Auf andern

Röhrchen, wo die Xerosebac. fehlten, fanden sich Staphylok. Sarcinae, Torulae und nichtpathogene Bac., von denen einige zu den Mesentericus- oder Subtilis-Gruppen gehörten. Der Streptok. fand sich nie vor, auch war keine der isolirten Bakterien pathogen. *Pakes.*

Galtier (2305) untersuchte das Absorptionsvermögen der Conjunctiva für das Contagium der Tollwuth und des Rotzes. Die Abreibung des verlängerten Markes eines wuthkranken Thieres wurde in der Menge von 1-2 Tropfen in dem Bindehautsack von Meerschweinchen fallen gelassen. Von 42 Meerschweinchen, die nach dieser Besudelung sich selbst überlassen blieben, erkrankten 11 und die Infection wurde durch die Einreibung der Flüssigkeit mit einem Pinsel noch begünstigt. Bei 42 anderen Thieren wurde 5-10 Minuten nach der Besudelung der Conjunctivalsack mit Jodwasser ausgewaschen, was bei sämtlichen dieser Procedur unterworfenen Thieren eine Infection verhinderte.

Die Jodwasser-Einträufelung hat der Verfasser mehr als 25mal bei sich selbst und oft auch bei seinem Gehülfen stets mit Nutzen in Anwendung gebracht.

Pathologische Producte mit Rotzbac. und Reinculturen von Rotz wurden bei 42 Meerschweinchen in den Conjunctivalsack gebracht, und 22 davon erkrankten an Rotz. Viel sicherer haftet die Infection indessen von der Nasenschleimhaut aus, denn 10 Kaninchen und 10 Meerschweinchen, die in dieser Weise einer Infection ausgesetzt wurden, erkrankten sämtlich, während von einer gleich grossen Zahl von Conjunctivalimpfungen nur 3 bei Kaninchen und 6 bei Meerschweinchen einen positiven Erfolg aufwiesen. Auch gegen die Rotzinfektion erwies sich die Jodwasserauswaschung als wirksam. In der That, als 58 Meerschweinchen 1-2 Tropfen wässrige Abreibung von rotzkranken Organen in den Bindehautsack erhielten und bei der Hälfte der Thiere nach 5 Minuten eine Auswaschung mit Jodwasser stattfand, erkrankte von diesen kein einziges Individuum, während von der anderen Hälfte 8 Thiere rotzkrank wurden. Auch zeigte sich, dass die Einreibung der Flüssigkeit mit dem Pinsel das Zustandekommen der Infection wesentlich fördert.

Bei positiv ausfallenden Infectionsversuchen erkrankte die Conjunctiva nicht immer, sondern es kamen oft ohne primären Herd Metastasen in den Lymphdrüsen, den Lungen, der Leber, der Milz vor*. *Guillebeau.*

Valude (2318) hält die Thränenflüssigkeit für einen schlechten Culturboden für Mikroorganismen**. Von Wichtigkeit sei vor Allem bei Staropera-

*) Das muss ich nach meinen allerdings nicht mit Rotzbac., aber mit Tuberkelbac. und verschiedenen anderen specifischen Gewebsparasiten angestellten experimentellen Untersuchungen für sehr zweifelhaft halten, indem ich stets an der Eingangspforte einen Infect beobachtete. Freilich gehört zur Constatirung dieser Thatsache auch die mikroskopische Untersuchung; es ist nicht angegeben, ob G. diese mit anwendete. *Baumgarten.*

**) Das erklärt sich schon aus dem geringen Eiweissgehalt dieser Flüssigkeit, ferner aus dem relativ reichen Salzgehalt derselben. Ob die „Acidität“, die jedenfalls nur eine sehr geringe sein kann, hierbei eine Rolle spielt, wäre doch wohl noch besonders zu prüfen. *Baumgarten.*

tionen die Acidität der Thränen, weshalb er stets vor der Operation die Reaction mit Lakmuspapier prüfe. *Grunert.*

Preysing (2313) konnte unter besonders günstigen Verhältnissen im Breslauer pathologischen Institut an grösserem Material nachweisen, dass die gesunde menschliche Paukenhöhle keimfrei ist. Weitere Befunde führen ihn zur Annahme, dass auch die mit Schleim gefüllten Paukenhöhlen Neugeborener keimfrei sind, ebenso auch seröse Ergüsse, die auf allgemeinem Hydrops beruhen, und dass der Typhuserreger direct die Ursache einer Otitis media werden kann. *Walz.*

Denny (2303) beschreibt einen dem *B. subtilis* ähnlichen, nicht pathogenen, sporogenen Bac., welcher aus tuberkulösem Sputum isolirt wurde. Derselbe ist 3-5 μ lang und 1,2 μ breit. Er ist also etwas breiter wie *B. subtilis*. Er wächst schneller und reichlicher wie *B. subtilis* auf Agar und besitzt mehr Geisseln wie dieser. Die Sporen sind weniger resistent als die des *B. subtilis*. Das Serum der damit geimpften Thiere agglutinierte nicht den *B. subtilis*. 5 Photogramme erläutern den Text. *Nuttall.*

Beco (2301) fand bei seinen Untersuchungen über den Bacteriengehalt der menschlichen und thierischen Lunge 1. dass die unteren Luftwege beim gesunden Menschen steril sein können; 2. häufig findet man in anscheinend ganz gesunden Lungen pathogene Keime, meist isolirt; 3. diese letzteren sind gerade solche, welche als Erreger von Lungenaffectionen angesehen werden, ihrer Häufigkeit nach: Pneumok., Streptok., am seltensten Staphylok.; 4. wahrscheinlich breiten sich die Bacterien während der Agonie, zunehmend mit deren längerer Dauer, von den oberen Luftwegen nach unten aus; damit muss bei Leichenuntersuchungen gerechnet werden; 5. gewöhnlich findet eine solche Ausbreitung nach dem Tode nicht statt; 6. es kann sich beim Menschen und Thier die Zahl der Bacterien nach dem Tode sogar vermindern; 7. in gesunden Lungen findet man keine Tub.-Bac.* *Walz.*

Schottellus (2315) ist überzeugt, dass man die Frage nach der Bedeutung der Darmbacterien für die Ernährung mit einfachen Mitteln nicht lösen kann und hat nach mehrjährigen Versuchen eine Methode ausgebildet, welche, in grossem Stil angewandt, Erfolge verspricht. Die Versuche betrafen vorläufig nur Hühnchen. Wichtig ist die Auswahl reiner, trockener Eier; dieselben werden 1-2 Tage vor dem Ausschlüpfen (Bebrütung im Brutapparat) mit einer 40° warmen 0,5% Sublimatlösung scharf abgebürstet, mit warmer physiologischer Kochsalzlösung abgewaschen; nach 2 Stunden wird das Verfahren wiederholt und die Eier steril auf-

*) Man muss aber hierbei berücksichtigen, dass vereinzelte Tub.-Bac. nur ausserordentlich schwierig aufgefunden werden könnten, sodass es ein purer Glücksfall wäre, wenn man sie in gesunden Lungen finden würde. Aber die Thatsache, dass es bisher noch niemals, trotz eifriger Nachforschung, gelungen ist, Tub.-Bac. in gesunden Lungen anzutreffen, beweist wenigstens, dass die Gefahr der Einathmung dieser Bac. keine so grosse sein kann, wie viele noch heute annehmen. *Baumgarten.*

bewahrt. Nach vielfachen Versuchen sind diese Eier steril. SCH. hat sein Laboratorium vollständig zu diesen Versuchen eingerichtet und von jeder anderen Benutzung ausgeschlossen. Durch besondere Vorkehrungen, Luftfilter usw. gelang es die Luft fast keimfrei zu erhalten. Ein grosser Glasverschlag mit luftdichtem Vorraum enthält den Brutkäfig, dessen Gegenstände sämtlich sterilisirt werden können. Durch besondere Einrichtungen ist der Versuchsraum absolut trocken zu erhalten. Der ganze Raum wurde durch Sublimat und durch Formalindämpfe sterilisirt. Betreten wird der Versuchsraum in einer Art Taucheranzügen mit Gummihandschuhen. Der Zutritt geschieht überhaupt nur zu Beginn eines Experiments, dann zum Entfernen der Schalen und beim Abschluss des Versuches. Nahrung und Wasser kann für die ganze Dauer eines mehrwöchentlichen Versuches aufgestapelt werden. Die Temperatur kann von Aussen durch Fernrohr abgelesen werden. Aus bisherigen sehr mühevollen Versuchen ergibt sich, dass die in gewöhnlicher Weise ernährten Controlhühnchen bis zum 17. Tage um durchschnittlich 25% ihres Gewichtes zugenommen hatten, während die Versuchsthiere bis zum 12. Tage bei steriler Ernährung ganz wenig zu-, dann rapid abnahmen, bis am 17. Lebenstag trotz fortwährender Nahrung- und Wasseraufnahme die äusserste Erschöpfung eintrat. Also ohne Bakterien findet beim Hühnchen keine für das Leben genügende Ernährung statt. SCH. verspricht weitere ausgedehnte Versuche, da nur grosse Zahlenreihen die durchschnittlichen wichtigen Werthe für Vergleichung beider Ernährungsweisen ermöglichen. Die Vorzüge der Methode liegen darin, dass die Versuchsthiere unter Bedingungen gehalten werden, welche den natürlichen Verhältnissen durchaus entsprechen, dass eine dauernde, jederzeit objectiv nachweisbare Controle des Hauptpunktes — Sterilität — durchgeführt werden kann, — die Thiere werden hierzu in Gelatine versenkt; und dass Modificationen in der Anordnung der Versuche, Wechsel der Ernährungsweise und dergl. ohne Aenderung des Gesamtapparats vorgenommen werden können. *Walz.*

Marfan und Bernard (2311) theilen die Resultate ihrer Versuche über die Mikrobien in der Darmschleimhaut mit. Danach enthält die Darmschleimhaut gesunder Thiere, sofort nach dem Tode untersucht, keine Bakterien*; letztere überschreiten nicht die Epitheldecke und gehen nicht in die Drüsenlumina. Nur im Dickdarm sehe man Bakterien in den Drüsenmündungen; auch nach mehrstündiger Fäulniss seien Bakterien nur in den Drüsenlumina und nur im Dickdarm zu finden. Der Befund von Bakterien innerhalb der Schleimhaut ist daher pathologisch. Normalerweise ist die Zahl der Bakterien um so grösser, je weiter nach unten ein Darm untersucht wird, umgekehrt sind, je näher dem Pylorus, um so stärker die Fäulnisserscheinungen, die demnach nicht Folge der Bakterien, sondern wahrscheinlich der Verdauungssäfte sein müssen**.

*) Diese Ansicht ist, nach den übereinstimmenden Resultaten der Untersuchungen RIVNAT's und BIZZOZZO's (cf. Jahresber. I, 1885, p. 161), die ich bestätigen kann, nicht richtig. *Baumgarten.*

**) Die „Fäulniss“ kann niemals Folge der „Verdauungssäfte“ sein, da diese

Die Zahl der Mikroben des Intestinaltractus nimmt nach absolutem Fasten von 24 Stunden beträchtlich ab, in Duodenum ist ihre Zahl dann fast gleich Null.

Bei der durch Arsenik hervorgerufenen experimentellen Enteritis findet man Bacterien in der Schleimhaut und zwar um so mehr, je weiter man sich vom Pylorus entfernt. Die Infection erreicht ihr Maximum im Dickdarm, in dessen Wand die Mikroben sehr zahlreich sind und sich nach dem Tode noch vermehren.

Zwei bis vier Stunden nach dem Tode, sowohl im normalen als pathologischen Zustand und jedenfalls sowohl im Inhalt als in der Darmwand, nimmt die Zahl der Bacterien ab; sie ist geringer als sofort nach dem Tode und viel geringer als 24 Stunden später. *Walz.*

Gans (2306) studirte die Wirkung von in den Darm gebrachten Bacterien auf die Fäulnisvorgänge, als Maass für die letzteren nach dem Vorgang Hæmmer's die Menge des mit dem Harn ausgeschiedenen Indicans und der Aetherschweifelsäure nehmend. 2-4tägige Reinculturen von *Bact. coli* steigerten bei Hunden die Aetherschweifelsäure beträchtlich, ohne dass Indican nachweisbar ist. 4-7tägige Culturen von *Prot. vulg.* steigerten die Indicanausscheidung wesentlich, 2-4tägige Culturen von *B. acid. lact.* riefen theils Aetherschweifelsäure hervor, theils nicht. Indican wurde nicht ausgeschieden. 10 gr. in 200 gr. Wasser suspendirter Hefe riefen Indicanausscheidung hervor, ohne auf die Aetherschweifelsäure einen deutlichen Einfluss zu üben. Gleichzeitige Darreichung von *Bact. coli* und *B. ac. lact.* steigerte die Aetherschweifelsäure ganz deutlich, ohne den Indicangehalt zu steigern. Ob diese Resultate auf die menschliche Pathologie sich anwenden lassen und für die Therapie verwendbar sind, ist noch nicht erwiesen. *Walz.*

Mosse (2312) fand bei seinen Versuchen über die fäulniswidrigen und bacteriellen Eigenschaften der Galle, dass die letztere die Bildung der bei bacterieller Zersetzung des Eiweisses und des Zuckers entstehenden Producte nicht hintanhält, sondern im Gegentheil fördert, dass sie dagegen die Entwicklung der Bacterien zeitlich zu hemmen im Stande ist. *Walz.*

Spiegelberg (2316) bestätigt die bekannte Thatsache, dass proteolytische Bacterien häufig in der Milch und in den Stühlen aller künstlich genährter Kinder sich finden, ausnahmsweise auch bei Brustkindern. Ihre Quelle ist wohl in der Milchwirthschaft zu suchen; sie wachsen bei genügend warmer Temperatur ziemlich schnell; ihre resistenten Sporen vermögen bedeutende Hitzegrade zu überdauern. In der Milch wandeln sie das Casein in lösliche Albumosen mit der Zwischenstufe der Labgerinnung. Bei den gesunden Kindern sind sie in verschwindender Anzahl vorhanden, bei erkranktem Darm nehmen sie zu, bei manchen schwersten Darm-erkrankungen kann die Anwesenheit der Proteolyten geradezu ein specifisches ätiologisches Moment vortäuschen; es scheint sich in solchen Fällen

zwar Auflösung, aber nicht Fäulnis bewirken können. Die peptische Maceration kann aber natürlich die Ausbreitung der Fäulnisproceße begünstigen.

Baumgarten.

um besonders pathogene Arten zu handeln. Gegenüber Thieren wirken sie mehr weniger pathogen, auch durch ihre Toxine. Diese Bacterien können sowohl durch ectogene Infection, nach Genuss zersetzter Milch, als durch endogene Infection, Entwicklung auf vorher geschwächtem Darm, schädlich wirken. *Walz.*

Ascher (2299) hat bei seinen Studien zur Aetiologie der Ruhr und zur Darmflora 26 aus Preussen stammende Ruhrstühle untersucht; in keinem wurden Amöben gefunden, Thierversuche blieben erfolglos; die Untersuchung durch Serumreaction gegenüber den gezüchteten Bacterien lieferte ebenfalls keine eindeutigen Resultate. *Walz.*

Döderlein (2304) hat während und am Schlusse aseptischer Operationen speciell in der Bauchhöhle die Anwesenheit von Bacterien im Operationsgebiet selbst untersucht und stets nicht unbeträchtliche Keimengengen gefunden. Weitere Untersuchungen ergaben, dass die Hände — die Hauptquelle für die ins Operationsgebiet gelangenden Bacterien — nicht sicher keimfrei gemacht werden konnten. Als Hauptquelle für das Wiederauftreten der Keime nach sorgfältigster Desinfection ergab sich namentlich deutlich bei Permanganatdesinfection — der Abschliferungsprocess, dem die Hände während der Operation unterliegen. Die Richtigkeit der Auffassung wurde bewiesen durch Operiren in Gummihandschuhen, Ausschaltung der Händehaut als Infectionsquelle. Er fordert, dass namentlich Berufsoperateure ihre eigene Hand vor pathogenen Keimen (durch Gummihandschuhe), wie auch Wunden vor ihrer Haut schützen. Ausserdem, da ja bei aller Sorgfalt doch Bacterien in die Wunde kommen, ist es wichtig die Factoren zu unterstützen, welche in den Körper gelangte Keime vernichten. Insbesondere ist jede Wundsecretion, als günstiger Nährboden, zu verhindern, beziehungsweise für Abfuhr der Secrete Sorge zu tragen. *Walz.*

Auché und Chavannaz (2300) stellten Untersuchungen an über den Keimgehalt der Bauchhöhlenflüssigkeit am Ende von Operationen, welche die Eröffnung der Bauchhöhle zur Voraussetzung hatten. Unter 20 Fällen fanden sie die Peritonealflüssigkeit nur 3mal keimfrei; in den 17 übrigen Fällen fiel die bacteriologische Untersuchung positiv aus und zwar konnten sie 14mal den Staphylok. alb. nachweisen, 1mal den Staphylok. alb. und den Colibac., 1mal den Staphylok. alb. und aur., 1mal den Staphylok. aur. allein. Aus der Flüssigkeit, welche aus den nach der Operation eingelegten Drainröhren gewonnen wurde, züchteten sie 5mal den Staphylok. alb. allein, 3mal mit dem Staphylok. aur. zusammen, 1mal blieb die Flüssigkeit steril. Verf. glauben, dass in der Mehrzahl der Operationen die Bauchhöhlenflüssigkeit im Verlauf der Laparatomie durch die Thätigkeit des Operateurs infectirt wird. Die Zahl der eingeführten Keime ist aber meist gering, sodass die Infection sich weder durch locale noch allgemeine Krankheitserscheinungen zu manifestiren braucht. Die Virulenz der Keime ist in der Regel sehr schwach, die Uebertragung der Mikroben in die Bauchhöhle von Thieren daher gewöhnlich ohne Effect. *Ziemke.*

Schenk und Austerlitz (2314) haben in 60 Fällen den Bacteriengehalt der weiblichen Urethra untersucht. Sie fanden in der Hälfte

der Fälle die Urethra überhaupt keimfrei, im Uebrigen fanden sich Saprophyten verschiedenster Art, die wohl aus dem Vestibulum hineingelangten. Pathogene Mikroorganismen finden sich nur in seltensten Fällen. *Walz.*

Frühere Untersuchungen, welche *Goenner* (2307) über den Bacteriengehalt der Scheide gesunder Schwangerer anstellte, führten ihn zu dem Schluss, dass pathogene Keime, speciell Streptok. in derselben nicht vorkommen, somit eine Selbstinfection in der Regel nicht möglich sei! Dem widersprachen die Resultate einer Reihe anderer Forscher, welche Streptok. gefunden haben wollten. Verf. untersuchte daher neuerdings unter den sorgfältigsten Kautelen 200 gesunde Schwangere und Gebärende und fand unter diesen in 5 Fällen einen Kokkus, dessen Elemente in Reihen gelagert waren. Er hält diesen Kokkus jedoch nicht für identisch mit dem Streptok. pyog. und führt als unterscheidende Kriterien an den Mangel an Pathogenität für weisse Mäuse und die mehr eckige Form seiner Glieder. Auch der geringe Procentsatz des Bacteriengehaltes, welchen Verf. bei seinen Untersuchungen fand, steht mit dem Befunde anderer im Widerspruch. Uebrigens hält er es für unwahrscheinlich, dass die Mikroben durch Manipulationen bei der Entnahme erst in der Scheide verschleppt worden sind, sondern glaubt, dass sie wirkliche Scheidenbewohner seien. *Ziemke.*

Koblank (2308) bemühte sich eine möglichst einwandfreie Untersuchung des Scheidensecrets Schwangerer zu erzielen; eine absolut sichere Entnahme des Cervicalsecret erscheint ihm kaum möglich. Die makroskopische Beschaffenheit des Vaginalsecrets erwies sich für die Beurtheilung der bacteriellen Zusammensetzung von nur bedingtem Werth. Ueberraschend ist die Fülle und Mannigfaltigkeit der Keime im mikroskopischen Präparat, während nur wenige, sicher bestimmbare Arten culturell gewonnen wurden. K. gelang es aus völlig normalem Scheidensecret Streptok. zu züchten, die er sich nicht berechtigt fühlt auf Grund gewisser, geringer Abweichungen von dem gewöhnlichen Streptok. der Sepsis zu trennen; die negativen Thierimpfungen beweisen nichts gegen die Identität*. Im Allgemeinen warnt K. jedoch davor, durch bacteriologische Befunde das klinische Handeln in zu weitgehendem Maasse beeinflussen zu lassen. *Dietrich.*

Stähler und Winckler (2317) fanden bei ihren Untersuchungen über den Bacteriengehalt des puerperalen Uterus (Marburger Klinik) in der grössten Mehrzahl der Fälle bei fieberlosem Wochenbett das Cavum uteri steril; zuweilen können aber unter ganz normalen Verhältnissen sich Saprophyten finden, die bei genügendem Abfluss ihrer Stoffwechselproducte mit den Lochien gar keine Erscheinungen machen. Wahrscheinlich können durch gewisse, im Allgemeinen gutartige Keime, leichte Entzündungen des Endometriums hervorgerufen werden, ohne das Steigerungen der Temperatur über 38° eintreten. In etwa $\frac{1}{8}$ aller Fälle, in denen bei Wöchnerinnen mit Temperaturen bis höchstens 38° die Uterushöhle keimhaltig gefunden wird, handelt es sich um anaerobe Bacterien. *Walz.*

*) Dieser Ansicht stimme ich durchaus zu. *Baumgarten.*

4. Vorkommen und Verhalten der Bacterien in der Aussenwelt

Referenten: Dr. A. Dietrich (Tübingen),
Dr. R. Abel (Hamburg), Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg),
Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johné (Dresden), Prof. Dr. C. W. Pakes
(London), Dr. Anna Stecksén (Stockholm), Prof. Dr. A. Trambusti
(Palermo)

2319. Abba, F., E. Orlandi, und A. Bondelli, Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bacterien durch das Grundwasser (Ztschr. für Hygiene Bd. 31 H. 1 p. 66). — (S. 838)
2320. Adriani, P., De bedevaarten naar Arabië en de verspreiding der epidemische ziekten [Die Pilgerreisen nach Arabien und die Verbreitung der epidemischen Krankheiten]. Ooltgensplaat, M. Breur. [Enthält keine neuen bacteriologischen Thatsachen. *Spronck.*]
2321. Adriani, P., De vervuiling onzer binnenwateren en het drinkwatervraagstuk [Die Verunreinigung der Gewässer und die Trinkwasserfrage] (Nederl. milit. Geneesk. Arch. p. 271, 421). [Enthält keine neuen bacteriologischen Thatsachen. *Spronck.*]
2322. Annett, H. E., Boric Acid and formalin as milk preservatives (Lancet vol. 2 p. 1282). [Der Zusatz dieser Stoffe zur Milch ist für die Entwicklung der damit gefütterten Thiere sehr nachtheilig. *Pakes.*]
(Baron, C.,) Ueber den Schmutzgehalt der Marktmilch (Arch. f. Kinderheilk. B. 27. p. 36).
(Bericht) über die Sitzung der Section 20, Wasser in hygienischer Hinsicht etc. (Ztschr. f. öffentl. Chemie. Bd. 4 H. 10).
2323. Boyce, R. W., and C. A. Hill, A classification of the microorganisms found in Water (Journ. of Path. and Bact. vol. 6 p. 33). [Kurzer Bericht über 115 in Wasser gefundene Bacterien, classificirt nach dem Schema MARSHALL WARD's. *Pakes.*]
(Bruch, W.,) Das biologische Verfahren zur Reinigung von Abwässern. Berlin, Naturwissensch. Verlagsanstalt G. m. b. H.
2324. Bucco, M., Penetrazione di batteri nelle uova (Riforma medica no. 226, 227, 228, 230). — (S. 848)
2325. Burchard, A., Beiträge zur Kenntniss des Ablaufs und der Grösse der durch Mikrokokkus ureae liquefaciens bewirkten Harnstoffzersetzung. [Diss.] Rostock. — (S. 851)
2326. Calmette, A., Rapport sur la stérilisation industrielle des eaux potables (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 4 p. 344). — (S. 837)
2327. Cascella, N., Esame delle acque del lido di Napoli in rapporto alle mutate condizioni delle fogne (L' Ufficiale sanitario no. 9 p. 385). — (S. 841)
2328. Cimmino, R., Di un nuovo bacillo cromogeno (Annali d'igiene sperimentale no. 2 p. 235). — (S. 835)

2329. **Concornotti, E.**, Ueber die Häufigkeit der pathogenen Mikroorganismen in der Luft (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 16, 17 p. 492). — (S. 833)
2330. **Dirksen, H., u. O. Spitta**, Die Veränderungen des Spreewassers auf seinem Laufe durch Berlin in bacteriologischer und chemischer Hinsicht (Archiv für Hygiene Bd. 35 p. 83). — (S. 839)
2331. **Dove, R. A.**, An investigation into the bacteriology (aërobic) of the air as found in schools (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 599). [Nichts Neues. *Pakes.*]
2332. **Dunbar**, Zur Frage über die Natur und Anwendbarkeit des biologischen Abwässerreinigungsverfahrens, insbesondere des Oxydationsverfahrens (Deutsche Vierteljahrsschr. f. d. Gesundheitspf. Heft 4 1. Hälfte p. 625). [Technisch-hygienischen Inhalts, nichts Bacteriologisches. *Dietrich.*]
2333. **Eastes, G. L.**, The pathology of milk (Brit. Med. Journ. vol. 2 p. 1341). — (S. 846)
2334. **Fischer, B.**, Die Bedeutung der bacteriologischen Meeresforschung (Deutsche med. Wchschr. No. 37 p. 614). — (S. 850)
2335. **Frank, G.**, Das Wasser der Spree innerhalb der Stadt Berlin im Jahre 1886 und im Jahre 1896 in bacteriologischer und chemischer Beziehung (Ztschr. f. Hygiene Bd. 32 H. 2 p. 187). — (S. 840)
(**Fränkel, C.**) Ein Wort zur Eisenbahnhygiene (Hyg. Rundschau 1898 No. 6)
2336. **Fuller, G. W., and G. A. Johnson**, On the differentiation and classification of water bacteria (Journal of Experimental Med. vol. 3 p. 609-626). [Rathschläge zur bacteriologischen Wasseruntersuchung auf Grund persönlicher Erfahrungen. Die Arbeit ist zum Referiren ungeeignet. *Nuttall.*]
2337. **Grassberger, R.**, Ueber die nach intraperitonealer Injection von Marktbutter bei Meerschweinchen entstehenden Veränderungen (Münchener med. Wchschr. No. 11, 12 p. 341, 382). — (S. 847)
2338. **Jemma, R.**, Ricerche sulla sterilizzazione del latte col metodo di Soxhlet (La Clinica medica italiana no. 10 p. 619). — (S. 846)
2339. **Klein, E.**, Zur Kenntniss des Schicksals pathogener Bacterien in der beerdigten Leiche (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 21/22 p. 737). — (S. 844)
2340. **Klein, E.**, Ein Beitrag zur Bacteriologie der Leichenverwesung (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 8/9 p. 278). — (S. 843)
(**König, J.**) Die Verunreinigung der Gewässer, deren schädliche Folgen sowie die Reinigung von Trink- und Schmutzwasser. I. u. II. Bd. Berlin, Springer.
2341. **Laschtschenko**, Ueber Luftinfection durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen (Ztschr. f. Hygiene Bd. 30 p. 125). — (S. 833)
2342. **Lehmann, K. B.**, Ueber die Herstellung von Rahm und Butter

- frei von gesundheitsschädlichen Organismen (Arch. f. Hygiene Bd. 34 H. 4 p. 261). — (S. 845)
2343. **Levin, E.**, Om bakteriers förekomst i de arktiska trakterna [Ueber das Vorkommen von Bacterien in den arktischen Gegenden (Hygiea, Bd. 61 no. 2 p. 185). — (S. 834)
2344. **Levin**, Les microbes dans les régions arctiques (Ann. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 7 p. 558). [S. das Referat über die Mittheilung des Verf.'s in schwedischer Sprache über denselben Gegenstand No. 2343. *Dietrich*.]
2345. **Lo Bosco, V.**, Le pareti delle case considerate come mezzo di conservazione e propagazione dei germi patogeni (L' ufficiale sanitario no. 2 p. 49). — (S. 841)
(**Lorente, F.**) Estudio químico, micrográfico y médico sobre la leche [Die chemische, mikroskopische und ärztliche Untersuchung der Milch. Madrid, 1897, Druckerei des Waisenhauses. (Eine von einem Pharmaceuten für Sanitätsbeamte verfasste Zusammenstellung alles Bekannten von marktpolizeilichem Interesse.) *Sentiñon*.]
2346. **Lösener, W.**, Ueber das Verhalten von pathogenen Bacterien in beerdigten Cadavern und über die dem Erdreich und Grundwasser von solchen Gräbern angeblich drohenden Gefahren (Arb. a. d. Kaiserl. Gesundh.-Amt Bd. 12 p. 448). — (S. 845)
2347. **Lossen, K.**, Ueber die bacteriologische Selbstreinigung des Rheins. [Diss.] Bonn. — (S. 839)
2348. **Mackenzie, W. L.**, The hygienics of milk (Edin. Med. Journ. vol. 5 p. 373, 563). [Nichts Neues. *Pakes*.]
2349. **Mazuschita, Teösi**, Ueber die Bacterien bei besprengtem und nicht besprengtem Strassenstaub (Arch. f. Hyg. Bd. 35 p. 252). — (S. 843)
2350. **Milchzeitung**, Schwedische Langmilch (p. 348). — (S. 847)
2351. **Morgenroth**, Ueber den Bacteriengehalt von Mineralwässern (Hyg. Rundschau 9. Jahrg. No. 4 p. 176). — (S. 835)
2352. **Nikolski, A.**, Bacteriologische Untersuchungen des Wassers der artesischen Brunnen der Stadt Berditschew [Russisch] (Wojenno-mediz. shurn. no. 1). [Von rein localem Interesse. *Alexander-Lewin*.]
2353. **Nocht**, Ueber Abwasserbeseitigung und -reinigung in einigen englischen Städten (Hygien. Rundschau No. 13 p. 649). — (S. 841)
2354. **Oppenheimer, K.**, Ueber das Pasteurisiren der Milch zum Zwecke der Säuglingsernährung (Münchener med. Wchschr. No. 44 p. 1462). — (S. 846)
2355. **Pearmain, T. H.**, and **C. G. Moor**, The analysis of Food and Drugs. Part II. The chemical and biological Analysis of Water. London. [Es scheint nichts Gutes oder Neues in dem 169 Seiten umfassenden Buch zu sein, was dessen Herausgabe rechtfertigen würde. *Pakes*.]
2356. **Pettersson, A.**, Experimentelle Untersuchungen über das Conserviren von Fleisch und Fisch mit Salzen (Berliner klin. Wchschr. No. 42 p. 915). — (S. 849)

2357. Pettersson, A., Om spontana förändringar i mjölk beroende på mikroorganismer [Ueber spontane, von Mikroorganismen abhängige Veränderungen in Milch.] (Upsala Läkareförenings Förhandlingar. N. F. Bd. 4 H. 4 p. 262). [Ziemlich umfassende Uebersicht. *Stecksén.*]
2358. Pfuhl, E., Bemerkungen zu der Arbeit „Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bacterien durch das Grundwasser“. Versuche von ABBA, ORLANDI U. RONDELLI (Ztschr. f. Hygiene Bd. 31 H. 3 p. 497). — (S. 839)
2359. Plaut, H. C., Untersuchungen über Milchschnitz und ein einfaches Verfahren denselben zu beseitigen (Ztschr. f. Hygiene Bd. 30 p. 52). — (S. 846)
(Röse,) Untersuchungen über die Mundwässer (Oester.-ungar. Vierteljahrschr. f. Zahnheilkunde, Wien).
2360. Rosenthal, A. G., Ueber einen in der Luft gefundenen Diplokokkus (Ctbl. f. Bacter. Bd. 24 No. 1 p. 1). — (S. 832)
2361. Siegert, F., Ueber „krankheitskeimfreie Milch“ zur Ernährung der Säuglinge, wie zum allgemeinen Gebrauch (Münchener med. Wchschr. No. 46 p. 1533). — (S. 846)
2362. Sorger, L., Beitrag zu den bisherigen Erfahrungen über den Bacteriengehalt von Schwimmbädern [Diss.] Freiburg, Hochreuther. — (S. 841)
2363. Smith, Th., The thermal death-point of tubercle bacilli in milk some other fluids (Journal of Experimental Med. vol. 3 p. 217-234). — (S. 846)
2364. Stadler, E., Ueber die Einwirkung von Kochsalz auf Bacterien, die bei den sog. Fleischvergiftungen eine Rolle spielen (Arch. f. Hygiene Bd. 35 p. 40). — (S. 849)
(Trétrop,) Sur la stérilisation des eaux potables (Annal. de la soc. de med. d'Anvers).
2365. Troili-Petersson, G., Studium über saure Milch und Zähmilch (Ztschr. f. Hygien. Bd. 31 H. 3 p. 361). — (S. 847)
2366. Tsikilinsky, Sur les microbes thermophiles des sources thermales (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 10 p. 788). — (S. 836)
2367. Villaret, Statistischer Beitrag für die hygienische Nothwendigkeit einer durchgreifenden Fleischbeschau (Deutsche med. Wchschr. No. 25/27). [Zum Referat nicht geeignet. *Dietrich.*]
2368. Weissenfeld, Ueber Bacterien in der Butter und einigen anderen Milchproducten (Berliner klin. Wchschr. No. 48 p. 1053). — (S. 847)
2369. Weyl, Th., Keimfreies Trinkwasser mittels Ozon (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 1 p. 15). — (S. 837)
(Whipple, G. C.,) The Mycroscoy of Drinking Water. New York, John, Wiley & Sons.

Rosenthal (2360) beschreibt einen grossen Diplok. (*D. magnus*), der nur bei Bruttemperatur gut gedeiht, auf Gelatine mangelhaft ohne

Verflüssigung wächst und nach GRAM nicht färbbar ist. Auf den Agarplatten, auf welchen der Kokkus aus der Luft gefangen wurde, fand er sich in strichförmig nebeneinander gelagerten Colonien vor. Diese Erscheinungsweise der zuerst beobachteten Colonien scheint die Beschreibung des Kokkus veranlasst zu haben, wenigstens sind andere Gründe für dieselbe nicht ersichtlich. *Abel.*

Concornotti (2329) stellte, um pathogene Keime in der Luft nachzuweisen, Agarplatten einige Zeit an verschiedenen Orten auf, die sich entwickelnden Keime wurden insgesamt mit sterilem Wasser aufgeschwemmt und Kaninchen intravenös injicirt. C. hält diese Methode für die vollkommenste, um auch vereinzelte Keime nicht zu übersehen und auch schwach virulente noch zur Wirkung zu bringen*; die Zahl der Colonien wurde nicht berücksichtigt. Am häufigsten fand sich der Staphylok. aureus (unter 46 Proben 15mal), weiterhin Staphylok. alb., Bact. coli, 2mal auch Diplok. pneumon. FRAENKEL; ein Mal wurde das Thier getödtet durch einen B. pyogen. foetidus, ein anderes durch einen typhusähnlichen Bac. Die pathogenen Keime zeigten das häufigste Vorkommen in schmutziger Umgebung, sei es an privaten oder öffentlichen Orten. *Dietrich.*

Um die Bedeutung feinsten in die Luft verspritzter Tröpfchen für die Verbreitung der Phthise (FLÜSSEN)¹ klarzulegen, untersuchte Laschtschenko (2341), ob Bewegungen des Hustens, Niesens und Sprechens geeignet sind feinste, weit transportable, bacterienhaltige Tröpfchen aus der im Munde befindlichen Flüssigkeit herzustellen und zu verschleudern. Eine Versuchsperson spült sich den Mund mit einer Prodigiosus-Aufschwemmung aus und durch in verschiedener Entfernung aufgestellte Platten, zuerst in einem 3,2 cbm fassenden Kasten, sodann in größeren Räumen, wurde die Verstreuung der Keime nachgewiesen. Schon leises Sprechen, in höherem Grade lautes Sprechen, weit mehr noch Husten und Niesen waren im Stande bacterienhaltige Tröpfchen aus der Mundflüssigkeit zu bilden von einer Feinheit, dass sie aufwärts bis zur Zimmerdecke und horizontal bis auf 9 m und mehr durch die Luft fortgetragen werden.

Weitere Versuche über die Möglichkeit mucinhaltiger Excrete, pneumonisches und phthisisches Sputum, zu verspritzen, wurden mit einem in Sputum tauchenden Sprayrohr angestellt, durch das Luft mit mäßigem Druck getrieben wurde, in Kochsalzlösung wurde der Spraystrom aufgefangen, nachdem er in einem 1 m hohen Cylinder aufwärts geführt war (mit einer Geschwindigkeit von 3-15 mm). Pneumonisches Sputum war unverdünnt nicht verspraybar, phthisisches dagegen auch in concentrirter Form; der Nachweis in der Auffangflüssigkeit geschah durch Thierversuch. Es liess sich darlegen, dass die Sputa in Form feinsten Tröpfchen in die Luft übergeführt werden können und also der Infectionsmodus durch

¹) Jahresber. 1897, Bd. XIII, p. 579; auch in diesem Jahresbericht mehrere Arbeiten im Kapitel „Tuberkulose“. Ref.

*) Verf. scheint also die sog. „bactericide“ Wirkung des Blutes nicht hoch zu veranschlagen. Er begegnet damit meiner Auffassung. Baumgarten.

Tröpfchenverspritzung bei vielen Krankheiten eine Rolle spielt, am meisten wohl bei Influenza und anderen katarrhalischen Affectionen der Nase, des Kehlkopfs und der Bronchien; ferner bei Masern und Keuchhusten im Anfangsstadium, bei Phthise, contagiöser Pneumonie, Pestpneumonie, Diphtherie, Lepra und Pocken.

Für Phthisiker, bei denen unter 20 9 Tuberkelbac. im Mundsecret hatten, gelang der Nachweis verspritzter Bac.-haltiger Tröpfchen durch aufgestellte Objectträger auch ohne stärkeres Husten. Es wurde aber auch gezeigt, dass, unter 9 Versuchen 4mal, Phthisiker in einem abgeschlossenen Raum einige Zeit weilend, die umgebende Luft durch Hustenstöße mit Tröpfchen flüssigen Sputums erfüllen, welche lebende und virulente Tuberkelbac. enthalten. Eine Infectionsgefahr besteht allerdings erst bei Aufnahme grösserer Luftmengen oder stärkerer Beladung der Luft, wie in engen Räumen oder bei Häufung zahlreicher Kranker; auch bei dauerndem Aufenthalt in der Umgebung eines Phthisikers wird es natürlich, bei den gewöhnlichen Wohnungsverhältnissen, an Gelegenheit zur Inhalation von Tuberkelbac. nicht fehlen*.

Dietrich.

Levin (2343) hat als Theilnehmer der schwedischen Polarexpedition Nathorst's im Sommer 1898 Untersuchungen über den Bacteriengehalt von Luft, Wasser und Därmen verschiedener Thiere in den arktischen Gegenden gemacht. Die Luftuntersuchungen wurden am Bären-Eiland, Spitzbergen und König Karl-Land gemacht. Die Luft wurde durch Filter aus Zucker, oder aus einer Mischung von Zucker und Kochsalz, oder aus Glaswolle filtrirt. Die Filter wurden dann mit flüssiger Gelatine vermischt. Im Mittel wurden in 4 bis 5 Stunden 1000 l Luft durchfiltrirt. 20 derartige Proben wurden in verschiedenen im Allgemeinen hochgelegenen Plätzen entnommen, nur ein paar Mal am Schiffe selbst. Nur in einer einzigen Probe, am Schiffe in dem Hafen des Bären-Eilands entnommen, bekam L. Colonien, nämlich drei dicht aneinander liegende, wahrscheinlich aus einem hineingerathenen Staubkörnchen herrührend. In fünf Proben wurde eine ganz geringe Zahl von Schimmelcolonien gesehen. Sonst blieben alle Proben steril**.

Von der Meeresoberfläche wurden 78 Wasserproben genommen, in denen die Mittelzahl der Bacterien 1 auf 11 ccm ausmachte.

Etwa 80 Untersuchungen wurden an Gletschereis, Gletscherbächen und anderen Gewässern landeinwärts, an Meereis und an Schmelzhöhlen dasselbst, an Schnee — auch grüner und rother Schnee — sowie an rothem, gelbem und braunem Thon und an Belägen der Steine am Strande der Gletscher-

* Wenn ich auch die gefundenen Thatsachen sehr bemerkenswerth finde, so kann ich mich doch den daraus gezogenen Schlussfolgerungen nicht anschliessen. Es fehlt doch noch durchaus an dem nöthigen Nachweis, dass durch solche, durch Sprechen, Husten etc. in die Luft versprengte, bacillenhaltige Flüssigkeitströpfchen eine Inhalationsinfection entstehen kann. *Baumgarten.*

** Man muss aber hierbei berücksichtigen, dass die Nährgelatine viele Keime nicht zur Entwicklung kommen lässt, von den Anaëroben ganz abgesehen.

Baumgarten.

bäche gemacht. Die Zahl der Bacterien sowie der Reichthum an Arten war besonders in dem Schnee grösser als in den Meereswasserproben.

Aus sogenannten Schmelzhöhlen im Treibeis wurden etwa 12 Proben entnommen. Nur in dreien wurde je ein Bacterium angetroffen.

Tiefwasserproben wurden besonders in der „Schwedischen Tiefe“ und gegen West bis nach dem Grönlandeise hin zu einer Zahl von etwa 90 entnommen. Diese zeigten im Allgemeinen einen etwas höheren Bacteriengehalt als die Oberflächenproben.

Ausser den Arten an der Oberfläche — überwiegend eine Kugel- und eine Stäbchenform (die Artbestimmungen sind noch nicht abgeschlossen) — gab es in der Tiefe eine zuweilen vorherrschende Spirillenform. Anaërobe Culturen zu entwickeln gelang nicht. Es fanden sich Bacterien noch bei einer Temperatur von -2°C .

Der Darminhalt wurde beim Eisbär, Seehund, Haifisch, Eidervogel, Tordalk, weissgefäugelter Möwe, Lumme, Meerigel, Actinia, Colga u. A. untersucht. Impfung in Bouillon, auf Agar und Gelatineplatten. Die meisten Thiere hatten sterilen Darminhalt*. Von einem Eisbären und zwei Seehunden wurde eine einzige Bacterienart, dem *Coli commune* ähnlich, erhalten. Unter den Vögeln enthielt nur die weissgefäugelte Möwe Bacterien, immer und wahrscheinlich von einer einzigen Art. Bei den niedrigeren Thieren wurden meistens einzelne Bacterien nachgewiesen. *Stecksén.*

Bei der bacteriologischen Untersuchung des Wassers der Serino hat Cimmino (2328) einen Bac. isolirt, welcher sämtliche gewöhnliche Nährböden intensiv gelb färbt und bei einigen derselben auch einen ziemlichen Grad von Fluorescenz hervorruft. C. studirt die morphologischen und biologischen Kennzeichen, sowie das toxische Vermögen und die fluorescirende und färbende Function dieses Bac.

Schliesslich stellt C. bezüglich des Einflusses gewisser chemischer Substanzen auf die Pigment- und Fluorescenzproduction einige Betrachtungen an und schliesst, indem er sagt, dass, wenn auch einigen dieser Substanzen auf eine gewisse chromogene Species eine Wirkung zukommen kann, so kann man diese Erklärung doch niemals zu einem allgemeinen Kriterium für die übrigen chromogenen Arten erheben. *Trambusti.*

Morgenroth (2351) macht auf den grossen Keimreichthum aufmerksam, welchen oft künstliche Mineralwässer mehr noch als natürliche aufweisen. Nicht immer genügt es dafür ungenügende Flaschenreinigung verantwortlich zu machen, auch der Verschluss ist von Bedeutung, Kork ist viel mehr Ursache von Verunreinigung als Patentverschluss. Doch trotzdem dass künstliche Mineralwässer meist den letzteren haben, sind sie meist keimreicher als die natürlichen. Wird zur Herstellung bacterienarmes Brunnen- oder Leitungswasser benutzt, so ist Keimreichthum nur durch Unsauberkeit der Flaschen zu verstehen. Bei Benutzung von destillirtem Wasser liegt die Quelle dagegen in den eingeschalteten Kohlefiltern, nach deren Passiren ein vorher keimfreies Wasser bis 50 000 pro ccm aufweisen kann. Auch die hin-

*) Das ist doch etwas auffallend. *Baumgarten.*

zugefügten Salzzusätze können Bacterien hineinbringen. Bedenklicher sind die durch mangelhafte Flaschenreinigung auftretenden Keime, da bei vorheriger Benutzung in Spitälern etc. diese gefährlicher sein könnten. Es wäre aber mit Leichtigkeit durch Benutzung des ca. 80° heissen Wassers des Destillirapparats möglich, diese Keime genügend unschädlich zu machen. Die Normirung einer bacteriologischen Grenzzahl ist jedoch für Mineralwasser unmöglich, da die Keimzahl bei Lagern, Erwärmen etc. sich ändert. Zum Schluss führt M. den Beweis, dass es möglich ist, ohne besondere Schwierigkeit ein keimfreies Mineralwasser herzustellen. *Dietrich.*

Tsikilinsky (2366) züchtete aus dem Wasser dreier heisser Quellen der Insel Ischia, welche eine Wärme von 43, 51 und 73° haben, mehrere Arten thermophiler Bacterien, deren Keime allerdings nur in geringer Zahl im Wasser vorhanden sind. Die erste Art, *Bac. thermophilus filiformis* genannt, aus der 51° warmen Quelle, zeigt neben langen, unverzweigten Fäden auch kurze Stäbchen, keine Sporen. Die Colonien lassen ein vorspringendes Centrum und zarten, blattartigen Rand erkennen; auf gewöhnlichem oder Glycerinagar bedeckt er bald die Oberfläche, Zuckersatz schadet, auf Kartoffel findet kein Wachsthum statt. Gelatine wird nicht verflüssigt, eine Fermentbildung ist nicht beobachtet.

Aus der gleichen Quelle wurde der zweite *Bac.* isolirt, ein kurzes unbewegliches Stäbchen mit fast endständigen Sporen; er wächst gut auf allen Nährböden mit Ausnahme der Kartoffel, am tüppigsten auf Gelatine, die er nicht verflüssigt. Sein Temperaturoptimum liegt bei 58-60°, doch wächst er noch gut bei 69-70°, bildet aber dann keine Sporen, eine Fähigkeit, die er bei Zurückverpflanzung auf 58° wieder erlangt.

Noch bei 37° ist ein Wachsthum, aber erst nach 15 Tagen bemerkbar, bei Zimmertemperatur bleibt es jedoch gänzlich aus. Das Stäbchen färbt sich mit allen Anilinfarben, von den Sporen ist jedoch nur die Randzone färbbar.

Aus der Quelle Castiglione, mit einer Temperatur von 73°, liessen sich zwei sehr ähnliche Arten (No. 3 und 4) gewinnen, unbewegliche Stäbchen, auf allen Nährmedien gedeihend, welche auf Bouillon ein dickes, zäh-schleimiges Häutchen bilden; ihr Optimum ist bei 68°.

Der eine wächst noch gut bei 71°, coagulirt und zersetzt Milch bei 55-58° und giebt bei 58° viel rascher Involutionsformen als der andere *Bac.* Dieser letztere bildet kein Ferment und weist bei 70° nur spurenweises Wachsthum auf. Die Colonien des ersten sind dick, mit erhöhtem Centrum, lassen keine weitere Structur erkennen, die des anderen dagegen sind durchscheinend, dünn und wellig gezeichnet.

Ein *Bac.* No. 5 aus der 51° warmen Quelle ist ein sporenloses Kurzstäbchen, das bei 58° am besten, jedoch auch noch bei 37° gedeiht, über 69° vermag es nicht zu ertragen. Er gedeiht auf allen Medien ausser auf Kartoffel und bildet ein proteolytisches Ferment. Aus der gleichen Quelle liess sich ein *Bac.* isoliren, der in allen Merkmalen dem *Bac. subtilis* gleich, trotzdem sein Temperaturoptimum bei 57° liegt. In der That gelang es T., einen Sammlungsstamm von *B. subtilis* bei 57° zu züchten, ja allmählich soweit

an höhere Temperatur anzupassen, dass er bei 58° üppig gedieh. T. glaubt daher, dass gewöhnliche Bacterien sich durch allmähliche Anpassung zu thermophilen entwickeln können. Ob diese Anpassung darin beruht, dass das Protoplasma wasserärmer und dadurch gegen Wärme widerstandsfähiger wird, lässt T. noch dahingestellt. *Dietrich.*

Weyl (2369) prüfte an einer Laboratoriums-Ozonanlage die keimtödtende Wirkung des Ozons im Trinkwasser. Es wurden durch 2,3 mg Ozon mehr als 99% aller in 200 ccm vorhandenen Keime abgetödtet; durch 3-4 mg waren sogar 30 Millionen Keime, die in 500 ccm Wasser enthalten waren, vollständig vernichtet worden. Die wirklich verbrauchte Ozonmenge ist dabei jedoch noch geringer, da das durch das Wasser geleitete Ozon das sterilisirte Wasser zum allergrössten Theil unverbraucht verliess. Dagegen liess sich feststellen, dass die Sterilisation von Abwässern, auch nach vorangegangenem Döbdiverfahren, nur mit grossen Mengen von Ozon sich erreichen lässt, selbst wenn die Oxydirbarkeit nur 8,4 mg Sauerstoff für 1 l Flüssigkeit beträgt; in wie weit die Art der organischen Substanz auf die Zahl und Art der Bacterien von Einfluss ist, konnte nicht festgestellt werden.

Metallisches Eisen (als eingeschaltetes Drahtnetz) und Ozon zeigten eine erhebliche Steigerung der Wirksamkeit gegenüber dem reinen Ozon oder Eisen und Luft, und zwar zeigte sich diese Ueberlegenheit nicht nur im sterilisirenden Effect, auch die Abnahme der organischen Substanz war bei Eisen und Ozon weitaus die stärkste.

Auf Grund dieser günstigen Versuche wurde von der Firma Siemens und Halske A.-G. das erste deutsche Ozonwasserwerk eingerichtet. Der wesentlichste Bestandtheil desselben ist ein mit groben Feldsteinen gefüllter Thurm, den das durch Centrifugalpumpe hinaufgehobene Flusswasser (Spreewasser) durchrieselt, während von unten her ihm Ozon entgegenströmt. Wenn so dafür gesorgt ist, dass jedes Wassertheilchen mit genügenden Ozonmengen in nur einmalige kurze Berührung tritt, so entgeht kein lebender Keim dem Tode. Die Ozonisirung des Wassers leistet also erheblich mehr als die Sandfiltration und sichert dem Oberflächenwasser auch in der Zukunft eine weite Verwendung für die Trinkwasserversorgung der Städte.

Dietrich.

Calmette (2326) begutachtete ein für die Stadt Lille eingerichtetes Ozonwasserwerk, das von Marmier und Abraham construirt wurde. Es besteht im Wesentlichen aus dem Ozonapparat und einem gemauerten Thurm, in dem durchströmendes Wasser mit Ozon gemischt wird. Wasser, das mit einer 6 mg Ozon pro l enthaltenden Luft behandelt war, zeigte, obwohl vorher ziemlich keimreich, nur noch 1 Keim auf 15 ccm Wasser; es widerstand nur der Bac. subtilis, wahrscheinlich dank seiner resistenten Sporen, der Vernichtung. Bei einer Concentration von 9 mg Ozon sank die Zahl widerstandsfähiger Keime des B. subtilis auf 1 in 25 ccm Wasser, es dürfte aber für die Praxis eine Concentration von 6 mg Ozon pro l genügen. Die Ozonbehandlung verändert das Wasser in keiner Hinsicht, vermag es sogar direct gesunder und angenehmer für den Gebrauch zu

machen. Bei Einführung der Ozonbehandlung ist eine directe Zuleitung von Oberflächenwasser zum Wasserwerk unbedenklich, denn Filtergalerien geben auch bei möglichster Tieflagerung keine Gewähr der Verunreinigung von der Oberfläche aus.

Dietrich.

Abba, Orlandi und Rondelli (2319) untersuchten die Filtrationskraft des Bodens in der Umgebung der die Turiner Wasserleitung versorgenden Filtergalerien. Auf ebenem Terrain wurde eine bestimmte Fläche eingedämmt und mit aufgeschwemmten verflüssigten Gelatine-Culturen von *Bac. prodigiosus* übergossen, darauf das Feld bis zu 10 cm Höhe überschwemmt. Es können bei diesen Versuchen neben den *Bac.* zugleich Farbstoffe verwendet werden, die auf die Vitalität der *Bac.* keinen Einfluss haben, doch ist die bacteriologische Methode, für die sich besonders der *B. prodigiosus* geeignet zeigte, besonders bei Versuchen, die in grösserer Entfernung von dem zu verunreinigenden Wasser vorgenommen werden, zuverlässiger als die physikalische. Der *Bac. prodigiosus* liess sich in allen Versuchen innerhalb $1\frac{1}{2}$ -42 Stunden im Wasser der Filtergalerie nachweisen, nachdem er bis auf 200 m Entfernung im Grundwasser verschleppt war, Farbstoff erst nach 75 Stunden. Unmittelbar nach einem Regen konnte kurz vorher ausgesetzter *Prodigiosus* nicht nachgewiesen werden, doch fand er sich später im Leitungswasser nach längeren Regenperioden; aus einem Ueberschwemmungsterrain drang er bereits nach 31 Stunden in die Wasserleitung. Der *Bac. prodigiosus* verbleibt sehr lange im Boden, selbst in den tiefsten Bodenschichten noch nach 3 Jahren nachweisbar, und unter den gewöhnlichen Bedingungen wird er entweder gar nicht in die Wassergalerien verschleppt oder in solcher Veränderung, dass er bei täglicher Untersuchung sich nicht kund that; dagegen kann er nach längeren Regenperioden oder nach Irrigationen in's Wasser gelangen und so ein werthvoller Fingerzeig werden zur Feststellung des Einflusses, den die localen Meteorwässer oder die künstlich auf das Terrain der Galerien geleiteten Wässer auf das normaler Weise in diese eintretende Trinkwasser haben.

Zum Schluss besprechen Verff. die früher schon veröffentlichten Versuche **Pfuhl's**³ über die Fortschleppung von Bacterien durch den Grundwasserstrom. Sie bemängeln dessen Methode, Einbringen von Bacterien in freigelegtes Grundwasser und Entnahme des Wassers in einiger Entfernung durch Grube oder Abessinierbrunnen. Verff. glauben den natürlichen Verhältnissen mehr gerecht geworden zu sein, indem sie die oberflächlichen Bodenschichten intact liessen und nehmen für sich in Anspruch, zuerst praktische Versuche zum Nachweis des Durchgangs von Oberflächenwässern in das Leitungswasser einer Stadt, sowie der Möglichkeit der Verschleppung von Bacterien auf weite Strecken (bis zu 200 m) durch den Grundwasserstrom ausgeführt zu haben.

Dietrich.

Die erwähnten Versuche **ABBA's**, **ORLANDI's** und **RONDELLI's**¹ sind nach **Pfuhl** (2358) auch noch deshalb besonders lehrreich, weil sie zeigen, wie

¹) S. vorhergehendes Referat. Ref.

sehr die Sicker galleries der Wasserleitungen, die mit Vorliebe im diluvialen Kies der Flussthäler angelegt werden, einer Verunreinigung ausgesetzt sind, wenn sie überschwemmt werden, was Verf. nicht genügend betont haben. PFUHL verteidigt dann das von ihm früher eingeschlagene Verfahren¹, die Filtrationskraft des Bodens festzustellen nach Frellegen des Grundwassers und Einbringen von Bakterien. Dies Verfahren ist besonders geeignet, wo man sich darüber unterrichten will, wie weit in einem Boden von bestimmter Beschaffenheit die Bakterien durch das Grundwasser fortgeschleppt werden. Auch hält Pr. für diese Versuche neben dem B. prodig. an der Empfehlung seines leuchtenden Vibrio fest, dessen Brauchbarkeit die italienischen Forscher angezweifelt hatten. *Dietrich.*

Lossen (2347) untersuchte die Selbstreinigung des Rheins unterhalb Kölns, indem an drei geeigneten Stellen Querschnittsproben entnommen wurden in solchen Zeitintervallen, als ungefähr der Stromgeschwindigkeit entsprach. Von einem Querschnitt wurden mehrere Proben gemischt und von der Mischung 1 ccm zum Plattengliessen verwandt, sodass drei durchschnittliche Proben von jedem Querschnitt erhalten wurden. Zwei grössere Versuche im November und December zeigten nun auf einer Strecke von 27 Kilometern, dass bei einer sehr geringen Abnahme der Keimzahlen von einer Selbstreinigung des Rheines nicht die Rede sein könne, ein Resultat, das auch schon Vorversuche im Monat August ergaben.

L. verfolgte sodann die Keimzahlen entlang des ganzen Rheinlaufes vom Bodensee bis Düsseldorf. Merkwürdig ist dabei ein abnorm hoher Bacteriengehalt bei Constanx trotz der Sedimentirung im Bodensee, der jedoch durch den Hafen und Kanaleinfluss erklärt ist. Nach Durchfliessen des Untersees finden sich geringere Zahlen, die jedoch unterhalb des Rheinfalles nicht weiter sinken. Die energische Durchlüftung des Falles bleibt also auf die Bacterienzahl ohne Einfluss, dagegen ist die Sedimentirung im Untersee von hoher Bedeutung.

Unterhalb von Mainz liess sich auf einer Strecke von 67 Kilometern eine Keimabnahme auf etwa die Hälfte constatiren, als deren Ursache L. die Belichtung ansehen möchte. *Dietrich.*

Dirksen und Spitta (2330) unternahmen grössere Versuche, um die Verunreinigung der Spree innerhalb Berlins festzustellen, eine Arbeit, die schon deshalb interessant ist, weil nach Möglichkeit jede Verunreinigung durch städtische Abwässer abgehalten ist. Schon im Jahre 1886 hatte FRANK gleiche Untersuchungen angestellt, deren Entnahmestellen auch von D. und S. im wesentlichen benutzt wurden, so dass ein Vergleich mit den früheren Resultaten ein Urtheil über sanitäre Verbesserung oder Verschlechterung gestattet. Im Jahre 1886 trat die Spree stark verunreinigt in die Stadt ein und wurde im Allgemeinen immer stärker mit Keimen beladen, je weiter sie vorrückte, der sog. Landwehrkanal wies noch höhere Zahlen als der Hauptarm auf. Unterhalb der Stadt, nach Durchfliessen der Havelseen, machte sich erst eine starke Selbstreinigung bemerkbar. Im Herbst

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 955. Ref.

und Winter trat eine nicht unbeträchtliche Verminderung der Keimzahlen auf. Im Jahre 1896 ist die Reinigung des Wassers in den Havelseen noch in gleicher Weise deutlich, innerhalb der Stadt zeigen jedoch die neuen Untersuchungen stellenweise recht erhebliche Abweichungen. Die Spree tritt mit grösserem Keimgehalt in die Stadt ein, der im weiteren Verlauf so wechselt, dass jedenfalls von einer wesentlichen Besserung gegen früher nicht die Rede sein kann, während im Landwehrkanal eine durchgängige, auffallende Herabsetzung der Keimzahl zu constatiren ist. Unverkennbar war wiederum ein Einfluss der kalten Jahreszeit. Unter kritischer Würdigung und Berücksichtigung aller einschlägigen Verhältnisse kommen die Verf. zu dem Schluss, im Gegensatz zu FRANK dem Schiffsverkehr und dem Lösch- und Ladewesen auf dem Fluss die Hauptschuld der Verunreinigung beizumessen, während die Nothauslässe der Kanalisation von sehr geringfügiger Bedeutung sind. Die Ergebnisse gleichzeitig angestellter chemischer Untersuchungen stimmten mit diesen bacteriologisch gut überein; sie zeigten, dass mit dem Keimgehalt der Gehalt an Trockensubstanz, suspendirten Bestandtheilen und organischer Substanz innerhalb der Stadt wächst, während eine entsprechende Zunahme des Chlor- und Kalkgehalts nicht zu constatiren ist. Die absolute Menge der mitgeführten Keime und der chemischen Bestandtheile hat sich gegen 1886 theilweise sogar vergrössert. Erkennbar beeinflusst werden die Mengeverhältnisse der Bacterien und chemischen Stoffe nur durch die Veränderung in der Flusswassermenge. Vor allem dadurch, dass ein Anwachsen der Chlorwerthe nicht zu constatiren ist, wird der Schluss bestätigt, dass einflussende Kanal- und Rieselwässer keine wesentliche Verunreinigung bedingen. *Dietrich.*

Die Untersuchungen von DIRKSEN und SPITTA¹ veranlassen FRANK (2335) seine im Jahre 1886 angestellten Untersuchungen des Spreewassers innerhalb Berlins mit den obigen im Jahre 1896 ausgeführten zu vergleichen und die von SPITTA und DIRKSEN gezogenen Schlüsse kritisch zu beleuchten. Im Gegensatz zu diesen Autoren, der sich hauptsächlich darauf gründet, dass D. und Sp. Durchschnittszahlen aus ihren Versuchen nehmen, deren Richtigkeit F. nicht anerkennt, kommt F. zu folgender Ansicht:

Die Spree tritt im Jahre 1896 mit Bacterien reicher beladen in die Stadt Berlin ein, als dies im Jahre 1886 der Fall war. Die Ursache dafür ist die Zunahme der Bevölkerung am Oberlaufe der Spree, die Vermehrung der Fabrikanlagen, auch Vergnügungsetablissemments, die Steigerung des Schiffsverkehrs und wohl auch Zulauf von den Rieselfeldern her. Während aber im Jahre 1886 die Menge der Bacterien im Spreewasser innerhalb Berlins sehr stark zunahm, im Landwehrkanal noch viel mehr als im Hauptstrome, zeigt sich 1896 eine deutliche Besserung des Spreewassers innerhalb Berlins in bacteriologischer Beziehung, die immerhin vorhandene Keimzunahme war nicht mehr so gross und so regelmässig. Im Jahre 1896 wird die Spree oberhalb Berlin mehr, innerhalb Berlins weniger stark verunreinigt, als es im Jahre 1886 der Fall war; unterhalb Berlins war ebenfalls die Ver-

¹) Cf. diesen Jahresber., vorhergehendes Referat. Ref.

unreinigung weniger stark. In chemischer Beziehung tritt diese Besserung nicht hervor, insofern als auch im Jahre 1896 noch der Chlorgehalt des Spreewassers innerhalb Berlins zunimmt. Da daraus zu schliessen ist, dass noch Fäcalien in das Spreewasser hineingelangen, so ist nicht der Lösch- und Ladeverkehr allein die Ursache der Spreeverunreinigung im Jahre 1896. Der Nachweis, wie weit Nothauslässe und Schiffsverkehr an der Verunreinigung theilgenommen sind, ist von DIRKSEN und SPIRTA nicht versucht worden. *Dietrich.*

Nocht's (2353) Reisebericht über Abwässerbeseitigung und Reinigung in einigen englischen Städten beschäftigt sich u. a. auch eingehender mit den biologischen Verfahren der Abwässerreinigung. DIBBIN's Verfahren, bei dem die Jauche in mit Kies, Coaks, Schlacken u. s. w. gefüllten Bassins vom Schlamm gereinigt und dieser dann durch Lüftung der Oxydation ausgesetzt wird, erschien als das zuverlässigste. Es erscheint sehr wahrscheinlich, dass Mikroorganismen bei dieser Reinigung eine grosse Rolle spielen, es ist aber weder sicher bekannt wie sie wirken, noch weiss man etwas über ihre Beschaffenheit und Lebensbedingungen. Das Septic. Tank-System wirkt in gleicher Weise durch anaërobe Zersetzung. Auf die technischen Einzelheiten kann an dieser Stelle nicht eingegangen werden. *Dietrich.*

Veranlasst durch die geänderten Kanalisierungs-Verhältnisse der Stadt Neapel, hat CASCELLA (2327) die Strandwässer einer bacteriologischen Untersuchung unterzogen, um den Grad ihrer Verunreinigung im Vergleich zu derjenigen von einigen Jahren früher festzustellen, als noch sämtliche Abfälle zur Küste abgeleitet wurden. C. gelangt zu dem Schlusse, dass in den Strandwässern eine sehr merkliche Verbesserung der hygienischen Verhältnisse stattgefunden hat und nimmt an, dass man nach Beendigung der grossartigen Kanalisierungsarbeiten Neapels eine vollständige Sanirung des Meeres erhoffen kann. *Trambusti.*

Sorger (2362) kommt bei Untersuchung des Freiburger offenen Schwimmbades zu einem anderen Resultat als KOSLIK¹. Unter allen Umständen bedingt das Baden eine Zunahme der vor dem Baden im Wasser enthaltenen Keime, deren Zahl sich häufig genug proportional der Zahl der Badenden steigert, nicht, wie KOSLIK angiebt, im umgekehrten Verhältniss dazu steht. Mit der Bacterienmenge geht auch eine gewisse chemische Zusammensetzung (Menge der organischen Substanz etc.) parallel, wenn auch darin die Unterschiede nicht stets evident sind. Das Freiburger Badewasser erklärt S. für einwandfrei; der niedere Bacteriengehalt erklärt sich durch Entnahme aus einem wenig verunreinigten Fluss und der Anlage von „Vorwärmern“, in denen die Wirkung des Sonnenlichts und der Sedimentirung zur Geltung kommen kann. Noch günstigere Verhältnisse bot das Bassin des Badenweiler Thermalwassers. *Dietrich.*

Lo Bosco (2345) hat die an den Wänden der Wohnräume befindlichen pathogenen Keime sowohl bezüglich ihrer Vitalität als ihrer

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 878. Ref.

Virulenz studirt. Die Untersuchungen wurden in einem 50 qm fassenden Zimmer ausgeführt, welches derart eingerichtet war, dass man daselbst mit jedem Mikroorganismus gleichzeitig auf verschiedenen Ueberzugs- und Verkleidungsgattungen Proben machen konnte. Die so zur Untersuchung gelangten Mikroorganismen waren: Der Typhusbac., der Cholera vibrio, der FRAENKEL'sche Diplok., der Diphtheriebac., die Milzbrandsporen, ein Staphylok. pyogenes und der Tuberkelbac.

Aus der Gesamtheit der ausgeführten Experimente zieht Verf. folgende Schlüsse, welche jedoch nur auf schlecht ventilirte, wenig oder überhaupt nicht besonnte, nicht gar zu schmutzige oder wenigstens nicht zu augenscheinlich schmutzige Räume, mit mehr oder weniger feuchten Wänden Anwendung finden können.

1. Das Verhalten der verschiedenen pathogenen Mikroorganismen auf den Wänden der Wohnräume differirt sowohl je nach der Natur des untersuchten Agens, als nach der Qualität der Wandbekleidung, auf welche der Mikroorganismus gelangte. Die glatten, gut und hart lackirten Wände sind es, welche der Vitalität der Bacterien am wenigsten günstig sind; einen günstigeren Boden bieten dagegen diejenigen Wände, welche mit Papiertapeten bekleidet sind; noch um etwas günstiger sind die mit Temperafarben bemalten Wände; allen anderen voran sind die mit einfachem Mörtelbewurf versehenen.

2. Die Trockenheit bezw. der Feuchtigkeitsgehalt der Wände beeinflussen die auf denselben befindlichen pathogenen Keime in hohem Maasse. Die normal trockenen Wände besitzen im Allgemeinen ein beträchtliches Selbstreinigungs-Vermögen, indem sie auf die pathogenen Mikroorganismen eine energisch zerstörende Wirkung ausüben*. Auf feuchten Wänden dagegen hält das Leben der verschiedenen Bacterien weit länger an.

Bezüglich der Virulenz bei trockenen Wänden, so behalten dieselbe unverändert und zwar auf den verschiedenen Wänden, so lange sie überhaupt vital sind, folgende Mikroorganismen: Typhus-, Cholera-, Milzbrand- (vegetative und Sporenform), Diphtherie- und Tuberkulosebac.; die FRAENKEL'schen Diplok. verlieren ihre Virulenz vollständig nach 22 Stunden; die verschiedenen Pyogenes-Bact. schwächen sich allmählich ab.

Auf feuchten Wänden dagegen behält der Typhusbac. seine Virulenz bis zum 3. Tage, der Diphtheriebac. 1 Monat lang, der FRAENKEL'sche Diplok. bis zu 15-20 Tagen, wobei jedoch letzterer eine langsame allmähliche Abschwächung erfährt.

Verf. macht schliesslich aufmerksam, dass bei sonstiger Trockenheit der Räumlichkeiten, welche immer die Bekleidung ihrer Wände sein möge, einige Virus, wie z. B. dasjenige der Cholera, des Typhus, der Pneumonie, des Milzbrandes (vegetative Form) rapid erlöschen (innerhalb 24 Stunden), wogegen andere, wie der Diphtheriebac., der Staphylok., Tuberkelbac., die Milzbrandsporen im Stande sind, mehr oder weniger lang zu widerstehen.

Trambusti.

*) Aber doch nur im negativen Sinne! Baumgarten.

Mazuschita (2349) gelangte bei seinen Untersuchungen über den Staub besprengter und nicht besprengter Strassen zu dem Ergebniss, dass die Anzahl der in besprengtem Staub vorhandenen Bacterien die in unbesprengtem Staub lebenden um mehr als das Doppelte übertrifft, weil der Wassergehalt des besprengten Strassenstaubes für die Vermehrung der Bacterien günstig ist. Nach 4 Tage lang schönem Wetter fanden sich in 1 g unbesprengtem Strassenstaub 1 893 000, in besprengtem 2 211 500 Bacterien. Nach 26 Tagen gingen davon unter dem andauernden Einfluss der Sonne in unbesprengtem Staub $981 \frac{0}{100}$, in besprengtem $956 \frac{0}{100}$ der Bacterien zu Grunde. Dabei halten sich besonders die weniger widerstandsfähigen Arten, die unter gleichen Bedingungen in unbesprengten Strassen höchstens 4 Tage lang leben, in besprengtem Staub bis zu 14 Tagen, während die widerstandsfähigen, besonders sporenbildenden Arten in beiden Fällen erst allmählich absterben.

Die Bacterien in besprengtem und unbesprengtem Staub sind zum Theil verschieden, die wenigen pathogenen Arten sind in beiden Staubarten gleich vorhanden. Unter den letzteren werden angeführt: *Staphylok. aureus*, *alb.*, *citreus*, *Bac. pyocyan.*, *Bac. vulg.* und *B. liquefaciens pathogenes*, unter diesen zeigten die *Staphylok.* und *B. liquefac. path.* sich noch bei 26 Tage lang andauerndem Sonnenschein widerstandsfähig. Nach diesen Ergebnissen möchte M. die Besprengung der Strassen vom hygienischen Standpunkt aus insofern ungünstig beurtheilen, als die Zahl der im Staub lebenden Bacterien, worunter verschiedene pathogene sind, nach der Besprengung um mehr als das Doppelte zunimmt. Die dadurch etwa möglichen Schädlichkeiten treten allerdings zurück hinter dem sanitären Nutzen, den die Besprengung zur Folge hat, durch Herabsetzung der Temperatur, Fixation des Staubes und dadurch Verhinderung von Staubinhalationskrankheiten und Katarrhen; anders würden sich die Verhältnisse gestalten, wenn statt einer Besprengung der Strassen überall eine Abspülung stattfinden würde, welche eine ideale Behandlung der Strassen in trockener Jahreszeit bilden würde.

Erwähnt sei noch eine Beobachtung M.'s, dass der Staub einer niemals besprengten Strasse, die entlang einem Kanal läuft und dadurch immer etwas feucht ist, dreimal soviel Bacterien als andere Strassen enthält; hier fand sich auch der *Bac. vulgaris*. Unter den sonst im Strassenstaub gefundenen Arten beschreibt M. eine Anzahl neue: *Mikrok. rubefaciens*, den theebraunfarbenen *Bac.*, *B. albus liquefaciens*, *B. megatherium simulans* (ähnlich dem *Heubac.*), *B. pituitosus*, *B. aureus liquefaciens* (ähnlich dem *B. aur. minutissim.*), *B. aërophilo similis*, *B. pseudobutyricus*, *B. liquefac. pathogenes*, der sich für Mäuse pathogen erwies und dem *B. gingivae pyogen.* ähnlich ist. Dietrich.

Klein (2340) sieht als den Haupterreger der Leichenverwesung einen im Darm vereinzelt vorkommenden und von dort oft schon agonal in die Organe wandernden, anaëroben *Bac. an.*, den er als *Bac. cadaveris sporogenes* (anaërobicus) bezeichnet. Er ist leicht in Reincultur zu erhalten, wenn man 2-4 Wochen lang beerdigte Leichentheile in Zucker-

gelatine oder steriler Milch 15 Minuten auf 80° erhitzt und bei 20-37° C. anaërob hält. Mikroskopisch erscheinen in der Leiche zahlreiche, stark bewegliche Trommelschlegel- oder Köpfchenbac., oft Ketten bildend, später, bei Schwinden der Organe, sind hauptsächlich freie Sporen, wenig Trommelschlegel vorhanden. Die Bac. sind steife, cylindrische Stäbchen, 2,4 μ lang, von der Dicke der Oedembac.¹, an den Enden abgerundet, sie zeigen wackelnde Bewegung, bilden Ketten und Fäden. Jeder Bac. vermag eine ovale, glänzende, endständige Spore zu bilden; Endanschwellung der Stäbchen allein ist noch kein Zeichen fertiger Sporulation. Nach GRAM ist der Bac. gut färbbar und zeigt sich leicht von Büscheln feiner, langer, welliger Geisseln eingehüllt, welche auch oft in Culturen als Haarzöpfe gefunden werden. In nur streng anaërob gedeihenden Culturen bildet er in Traubenzuckergelatine rasch verflüssigende Colonien mit fädig-körnigen, oft regelmässig radiär geordneten Ausläufern, gleich dem wahrscheinlich identischen *B. spinosus* LÜDERITZ². Auf Agarplatten bilden bräunliche, feinkörnige, gelappte Colonien mit dunklerem Centrum bald dunkle, sich verästelnde und anastomosierende Ausläufer über die ganze Platte hin. In Zuckeragar wird viel Gas gebildet, in erhitzter Milch wird das geronnene Casein allmählich gelöst, reagiert bei üblem Geruch amphoter oder leicht alkalisch. Blutserum wird verflüssigt, Bouillon wird unter Bildung eines Bodensatzes leicht getrübt. Irgend welche Virulenz konnte an Meerschweinchen nicht nachgewiesen werden.

Auffallend ist, wie sehr in beerdigten Thierleichen die *Bac. coli* und *Proteus vulg.* vermindert sind oder ganz fehlen gegenüber dem beschriebenen *B. cadaveris*. *Dietrich.*

KLEIN (2339) beschäftigt sich mit dem Schicksal pathogener Bacterien in der beerdigten Leiche. Er vergräbt die nach vorangegangener Infection gestorbenen Versuchsthiere theils direkt in Sand oder Erde, theils in Holz- oder Zinnsärge; nach Exhumirung wird nach den Bacterien sowohl durch Culturverfahren wie durch Thierexperiment gefahndet. Es fand sich, dass *B. prodigiosus*, und *Staph. aur.* annähernd ebenso, nach 28 Tagen nachzuweisen waren, nach 6 Wochen jedoch nicht mehr. *Cholera vibrio* halten sich bis zu 19 Tagen, sind nach 28 verschwunden, *Typhusbac.* sterben zwischen 15-20 Tagen ab, ebenso wie *Diphtheriebac.* *Pestbac.* bewahren 17 Tage nach der Begrabung ihre Lebens- und Infectionsfähigkeit; aus den nach 28 Tagen exhumirten Thieren wurde in Masse *Proteus vulg.* gezüchtet, dessen Einwanderung bezw. Entwicklung durch die Pestinfection begünstigt erscheint. *Tuberkelbac.* sind nach 7 Wochen noch

¹) Die früher vielfach beschriebenen Beobachtungen von Oedembac. in Cadavern (z. B. GAFFKY) führt KLEIN auf Verwechslung mit seinem *B. cadaveris* zurück*. Ref.

*) Es dürfte sich indessen fragen, ob der „*Bac. cadaveris*“ KLEIN's nicht mit dem *Bac. oedem. maligni* identisch sei? Der Unterschied in der Virulenz Meerschweinchen gegenüber dürfte wohl kaum ganz ausreichen, die Verschiedenheit zu begründen. *Baumgarten.*

²) Jahresbericht IV, 1888, p. 356. Ref.

gut färblich nachzuweisen, doch haben sie ihre Infectionsfähigkeit verloren*.

Dietrich.

Lösener's (2346) umfangreiche Untersuchungen über das Verhalten pathogener Bacterien in beerdigten Cadavern, wobei vor allem grössere Thierleichen gewählt und alle für einen Vergleich mit Friedhöfen nur möglichen Verhältnisse und Bedingungen insbesondere der Bodenbeschaffenheit und des Grundwassers berücksichtigt wurden, führten zu folgenden wichtigen Ergebnissen. Bacterien mit Eigenschaften der Typhusbac. wurden nur einmal bis zum 96. Tag nach der Eingrabung gefunden, Cholera vibrio waren nur bis zu 28 Tagen lebensfähig. Lebensfähige Tuberkelbac. liessen sich nach 95 Tagen nicht mehr so sicher wie nach 60, nach 123 Tagen überhaupt nicht mehr nachweisen. Tetanusbac. hielten sich 234 Tage lang, konnten aber nach 361 Tagen nicht mehr gefunden werden. Der Bac. pyocyaneus war bis zum 33. Tage, der Pneumok. FRIEDLAENDER schon nicht mehr nach 28 Tagen zu isoliren, während Mikrob. tetragenus im gleichen Zeitraum noch lebensfähig erhalten blieb. Milzbrandkeime waren während eines ganzen Jahres voll virulent erhalten. Schweinerothlauf- bzw. Mäuseseptikämiebac. fanden sich bis zu 234 Tagen ebenfalls noch virulent in den Cadavern, doch sind diese Befunde ebenso wie bei Typhus-ähnlichen und B. pyocyaneus nicht beweiskräftig, da schon als Begleiter der Fäulniss völlig ähnliche Bacterien auftreten.

Betreffs der Verschleppungsmöglichkeit der Keime liess sich mit Sicherheit feststellen, dass eine solche auch bei eindringendem Grundwasser nicht möglich ist; nur in nächster Umgebung des Cadavers wurde in ganz vereinzelten Fällen eine Verschleppung der eingebrachten Bacterien beobachtet, aber schon dicht unterhalb der Gräbersohle erwies sich das Erdreich allseits frei von pathogenen Bacterien. Es kann daher, während dem Grundwasser entzogene Gräber durchaus unschädlich sind, selbst eine dauernde oder abwechselnde Durchtränkung von Seuchengräbern durch Grundwasser bei durchlässigem Boden dann nicht Bedenken erregen, falls solcher Boden in der näheren oder weiteren Umgebung von gut filtrirenden Erdschichten in geringer Stärke umschlossen ist. Ausgrabungen infectiöser Leichen oder Umgrabungen derartiger Gräber werden nur solange Bedenken erregen können, als sich die betreffenden Bacterien haltbar zeigen.

Dietrich.

Nach Lehmann (2342) gelingt es durch Pasteurisiren, unter Verwendung eines Rührapparates, den Keimgehalt der Milch bei Erhitzen auf 75° bis zu 1⁰/₁₀₀, bei Erhitzen auf 85° bis 0,1⁰/₁₀₀ herabzusetzen. Im praktischen Molkereibetrieb liess sich annähernd das gleiche Resultat erreichen, sodass eine 10 Min. auf 85° erhitzte Milch oder Rahm und die daraus bereitete Butter als „frei von gesundheitsschädlichen Keimen“ angesehen werden kann.

Dietrich.

*) Dies stimmt gut mit meinen schon vor längerer Zeit publicirten experimentellen Beobachtungen (cf. Centralbl. f. klin. Medicin, 1884 No. 2, Orig. Abh., sowie FISCHER, Jahresber. II, 1886, p. 209) überein, dass der Fäulnissprocess die Virulenz der Tuberkelbac. abzuschwächen und aufzuheben vermag. Baumgarten.

Oppenheimer (2354) weist darauf hin, dass pasteurisierte Milch bei genügender Haltbarkeit chemisch weit weniger verändert, darum bekömmlicher und wohlschmeckender als die sterilisierte Milch ist. Eine $\frac{1}{2}$ Stunden lang auf 70° erwärmte Milch hielt sich, kühl aufbewahrt, 5 Tage; alle wichtigen pathogenen Bac., auch Tuberkelbac., werden bei dem Verfahren mit Sicherheit vernichtet. O. empfiehlt einen handlichen Apparat, der sich ihm auch in der Praxis gut bewährt hat¹. *Dietrich.*

Jemma (2338) hat gefunden, dass die Sterilisierung der Milch nach der Methode von **SOXHLET** in der Weise, wie dies gewöhnlich geschieht, unzureichend ist, wenn die vor mehreren Stunden gemolkene Milch eine beträchtliche Anzahl von Bakterien enthält. Die Sterilisierung nach **SOXHLET** ergibt, nach Verf., treffliche Resultate nur unter folgenden Bedingungen: wenn die mit der grössten Reinlichkeit aufgefangene Milch sofort nach der Melkung der Hitze ausgesetzt und wenn sie nach der Sterilisierung in kürzester Zeit verbraucht wird. *Trambusti.*

Siebert (2361) theilt mit, dass **FORSTER** schon vor Jahren eine mindestens 15 Min. auf 65° C. erwärmte Milch als „krankheitskeimfreie Milch“ empfohlen und ihre Herstellung im Grossbetrieb veranlasst hat. S. schliesst sich daher der Empfehlung **OPPENHEIMER's** in jeder Beziehung an, muss aber dem Grossbetrieb das Wort reden, während er der allgemeinen Anwendung im Haus etwas skeptisch gegenüber steht. In Strassburg ist solche Milch Unbemittelten zu ermässigtem Preise erhältlich. *Dietrich.*

Eastes (2333) untersuchte mikroskopisch 186 Proben von Milch und fand Tuberkelbac. in 3,0% und Streptok. in 75,2%. Eiterzellen fanden sich in 48,7%. Er fand auch Staphylok. pyogenes aureus, B. coli com., B. enteritidis sporogenes (**KLEIN**), B. diphtheriae und B. pyocyaneus. Die Proben bestanden meistens aus gemischter Milch, d. h. von verschiedenen Kühen. Dies kann, wie er glaubt, theilweise den häufigen Befund von Eiter erklären. *Pakes.*

Smith (2363) findet, dass der Tuberkelbac. meistens nach 5 bis 10 Minuten, manchmal erst nach 15 bis 20 Minuten abgetödtet wird, wenn derselbe in Wasser oder Kochsalzlösung einer Temperatur von 60° C. ausgesetzt wird. In Milch suspendirt können noch lebende Bac. in der auf der Oberfläche sich bildenden Haut nach einer Erwärmung von 60 Minuten bei 60° C. vorhanden sein. Der Genus dieser Haut bildet also eine besondere Gefahr. *Nuttall.*

Nach **Plaut** (2359) zeigt Milch nach einigem Stehen etwa drei Schichten, oben den fettreicheren Rahm mit grossen Mengen von mit den Fettkügelchen aufgetriebenen Bakterien, eine bakterienärmere Mittelschicht und zu unterst den Milchschnitz, der von Bakterien naturgemäss wimmelt. Eine durch Ablassen der untersten Schicht von dem Milchschnitz befreite Milch zeigt wohl bei directer Keimzählung keine Veränderung der Bacterienzahl, jedoch nach Kochen im **SOXHLET**-Topf wird der Unterschied eclatant, in-

¹) Zu beziehen durch die Firma A. Aubig in München.

²) S. o., p. 846, Referat No. 2354. Ref.

dem die entschmutzte Milch weit länger der Zersetzung widersteht als die ursprüngliche oder gar der abgelassene Schmutzrest bei gleicher Sterilisationsdauer. P. hat ein Gefäss construiert, in welchem sich in ca. 40 Min. der Milchsatz absetzen kann und sodann die Milch aus einer grösseren Oeffnung in der Mitte der Wand und einer kleineren, nahe dem Boden befindlichen, abgelassen werden kann. *Dietrich.*

Trolli-Petersson (2365) fand als den in Schweden gewöhnlich vorkommenden Erreger der spontanen Milchgerinnung einen Bac., der mit den in Deutschland bereits beschriebenen Sauermilchbacterien so grosse Uebereinstimmung zeigt, dass es berechtigt erscheint, die betreffenden Arten als eine Collectivart, *Bact. lactis acidii* (**LEICHMANN**), zu betrachten. In der schwedischen Zähmilch, Langmilch, die als Genussmittel dargestellt wird, liess sich ein anderer, dem vorigen nahe verwandter Bac. nachweisen, für den der Name *Bac. lactis longi* vorgeschlagen wird; er unterscheidet sich von ersterem nur durch die eigenthümliche, schleimige Gährung, welche er in Milch und einigen zuckerhaltigen Nährböden hervorruft. Beide Bacterien erzeugen Rechts-Milchsäure, die Intensität dieser Gährung wird durch die Gegenwart von Sauerstoff nicht beeinflusst.

Dietrich.

Nach der **Milchzeitung** (2350) wird die schwedische Langmilch durch das *Bacterium lactis longi* erzeugt. Dieses Bacterium ist nahe verwandt mit dem *Bacterium lactis acidii* (**LEICHMANN**), von dem es sich aber in biologischer Hinsicht unterscheidet und zwar durch die eigenthümliche Gährungsart, die es in der Milch hervorruft. Die Langmilchbacterie besitzt, wie das Bacterium der sauren Milch, das Vermögen, Säure zu bilden, ergiebt aber eine schleimige Substanz, die der gewöhnlich sauren Milch fehlt und wahrscheinlich ein Umwandlungsproduct des Zuckers ist. *Johne.*

Weissenfeld (2368) untersuchte 32 Butterproben aus Bonn und Umgebung, indem er das durch Centrifugiren gewonnene Sediment Meer-schweinchen intraperitoneal injicirte. Drei Proben verursachten echte Tuberkulose, sieben Pseudotuberkulose, in keiner Probe gelangten jedoch die **PETRI-RABINOWITSCH'schen** säurefesten Bac. zur Beobachtung.

Es wurden weiterhin verschiedene Milchproducte auf ihren Bacteriengehalt geprüft; den höchsten zeigten Plasmon (Caseon oder **SIEBOLD's** Milcheiweiss) und Kalk-Casein, sodass sie als indifferente Nahrungsmittel nicht angesehen werden können, weniger Nutrose und Eucasin; es kamen dabei verschiedene Kokkenarten und Bac. vor. *Dietrich.*

Grassberger (2337) findet, dass in den Arbeiten von **RABINOWITSCH**¹ und **PETRI**² über die pathogenen Wirkungen von säurefesten Bac. in der Marktbutter die Bedeutung der Butter selbst als Fremdkörper für das Zustandekommen der beschriebenen pathologischen Veränderungen zu wenig gewürdigt wurde. Dass diese aber eine grosse Rolle spiele, geht schon aus den negativen Resultaten mit Impfung der reingezüchteten Butterbac. her-

¹) Jahresber. XIII, 1897, p. 606. Ref.

²) Ibidem p. 608. Ref.

vor*. G. injicirte selbst 20 Meerschweinchen intraperitoneal mit 10 Butterproben, unter 15 gestorbenen Thieren boten 10 die von obigen Autoren schon beschriebenen Veränderungen; schwartige Auflagerungen auf dem Peritoneum, anfangs weich und abziehbar, später derbe, schwielige Massen bildend, die zu festeren Verwachsungen, ja Einkapselung ganzer Organe führen. In frischen Fällen schliesst das balkige Fibringerüst dieser Massen Butterreste ein und in diesen enorme Massen büschelförmiger Bacillenhaufen. In älteren Fällen liegen in gefässreichem Bindegewebe Heerde von Leucocyten mit ausgedehntem Kernzerfall, seltener Riesenzellen, in zahlreichen mit Butterresten erfüllten Hohlräumen finden sich wiederum die beschriebenen Bac., welche in mit Alkohol-Aether ausgezogenen Präparaten keine Säurefestigkeit zeigen. Tuberkelähnliche Gebilde wurden nie beobachtet, auch keine Heerde in entfernteren Organen. Die Bac., wohl identisch oder verwandt mit den von HORMANN und MORGENROTH¹ beschriebenen, liessen sich leicht züchten, bilden auf Agar ein zart gefaltetes oder krümeliges, ziegel- bis dunkelrothes Häutchen, sie färben sich nach GRAM, zeigen auch in jungen Culturen, in denen sie dann als etwas längere Stäbchen erscheinen, eine gewisse Säurefestigkeit, doch nie dem Tuberkelbac. gleich; die älteren, 1,5-3,0 μ langen, 0,3-0,4 μ dicken, oft zugespitzten Stäbchen sind nicht säurefest. Injection von Reinculturen dieser Bac. ergab keine pathologischen Veränderungen, dagegen ein Gemisch von solchen mit Butterfett, auch mit Olivenöl. Es scheint also die Anwesenheit von Fett für die Erhaltung bezw. Vermehrung der Bac. im Thierkörper nöthig zu sein. Die gleichen Resultate erhielt G. durch Aufschwemmung der Bac. in Paraffin. liquid.; hierbei sah er auch miliare Lungenmetastasen, die auf embolisch verschleppte Paraffintröpfchen zurückgeführt werden konnten.

Eine Emulsion des Paraffins vermochte im Verein mit den Bac. keine Erkrankung hervorzurufen; hieraus ergibt sich als ein wesentliches Moment für deren Zustandekommen der Schutz der Bac. durch grosse Fetttropfen vor der Phagocytose**, worauf sich Exsudation, Abscheidung von die Bac.-haltigen Tropfen fixirenden und vor weiterer Emulgirung schützenden Pseudomembranen einstellt. Interessant ist, dass auch die MORLLER'schen² Timothénbac. zusammen mit Paraffin ein gleiches Krankheitsbild gaben. G. möchte seine Bac., ebenso wie die HORMANN-MORGENROTH'schen wegen der Aehnlichkeit im Wachsthum und pathogener Wirkung mit den von PERRI u. A. beschriebenen Butterbac. trotz mangelnder Säurefestigkeit in eine Gruppe stellen.

Dietrich.

Bucco (2324) hat das Eindringungsvermögen saprogener und pathogener Keime sowohl in rohe als gekochte Eier einem experimentellen

*) Diese Annahme ist jedoch nicht zutreffend, wie namentlich auch die demnächst zu publicirenden, im hiesigen Institut ausgeführten Untersuchungen von Oberarzt DR. HÖLSCHER beweisen. *Baumgarten.*

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 882. Ref.

**) Diese Erklärung dürfte doch sehr zweifelhaft sein und widerlegt sich durch die oben erwähnte Thatsache des Erkrankens auch bei Injection von butterfreien Bacillen. *Baumgarten.*

²) Jahresber. XIV, 1898, p. 538. Ref.

Studium unterzogen und zieht aus den angestellten Versuchen den Schluss, dass die Schale des Eies durchlässig ist sowohl für pathogene als für nicht pathogene Bacterien, welche im Eiweiss einen fruchtbaren Boden für ihre Entwicklung finden.

Trambusti.

Petterson (2356) constatirt, dass erst Salzlösungen von 20⁰/₀ in Fleisch- und Fischproben Bacterienentwicklung genügend zu hemmen vermögen, ein Wachsthum von Stäbchen ist in Fleisch bei 10⁰/₀, in Fisch bei 12⁰/₀ Kochsalz nicht mehr festzustellen, oberhalb dieser Grenze vegetiren nur noch Kokken ausgiebig. Die Zersetzungsproducte sind u. a. Schwefelwasserstoff und Indol, bei Fischen, die rascher zersetzt werden, auch einige Mal Phenol. Bei einer Concentration von 15⁰/₀ Kochsalz fand sich auch ein Sprosspilz üppig wachsend, wohl identisch mit der von **WEHMER** aus Heringlake gezüchteten „Salzhefe“. Im Uebrigen ist die Zahl der bei höherem Salzgehalt gedeihenden Mikroorganismen eine kleine; es zeigte sich auch, dass Bacterien, z. B. *Bac. subtilis* und *Staphylok. aureus*, die auf 15⁰/₀ Kochsalzagar zu wachsen vermögen, im Fleisch bei dieser Concentration zu Grunde gehen. Höhere Pilze kamen im Salzfleisch bezw. Fisch auch vor, u. a. ein *Actinomycespilz*. Die Mikroorganismen spielen sicher bei Entstehung des specifischen Geruchs, Geschmacks, der Consistenz und Farbe von Salzconserven eine bestimmende Rolle.

Dietrich.

Um die Frage zu lösen, ob Pökeln des Fleisches im Stande ist, Bacterien zu vernichten oder ihre Entwicklung zu verhindern, behandelte **Stadler** (2364) zunächst Bacterienculturen mit concentrirten Salzlösungen durch Einreiben auf Agarculturen oder durch Hinzusetzen zu Bouillon, und zwar wählte er vorwiegend solche Arten, welche für Fleischvergiftungen in Betracht kommen könnten, z. B. einige Stämme von *Bact. coli*, *B. enteritidis* **GÄRTNER**, *morbificans bovis*, *proteus vulg.* Eine Abtödtung durch das concentrirte Salz erfolgte bei einem *Coli*-Stamm nach 3 Wochen, bei anderen aber nach 6 Wochen noch nicht, bei *B. enteritidis* und *B. proteus* nach 4¹/₂ bzw. 3 Wochen, bei allen übrigen geprüften Arten (auch Typhus-, Diphtherie-, Pestbac., *Staphylok.*) ebenfalls nach 6 Wochen noch nicht. Es ist demnach unwahrscheinlich, dass durch das Pökeln eine Abtödtung bereits im Fleische vorhandener Bacterien erfolgt, zumal die Pökellake nur selten, insbesondere nicht im Inneren des Fleisches eine concentrirte Salzlösung darstellt. In Kochsalzbouillon geringerer Concentration (10-15⁰/₀) zeigte sich nun aber das merkwürdige Ergebniss, dass eine viel raschere und energischere (durch Plattenverfahren festgestellte) Keimabtödtung erfolgt, als in ganz concentrirten. Bei 34-37⁰ wirkt sogar schon eine 7 proc. Kochsalzbouillon innerhalb 48 Std. keimvernichtend auf *Bact. coli* und *morbificans bovis*, auf *B. enteritidis* erst in 10 proc. Lösung; ein Resultat, das bei Einbringung grosser Bacterienmengen sich nicht bestätigen liess. **St.** erklärt dies damit, dass bei dem Hineinbringen in den ungünstigen Boden alle weniger widerstandsfähigen Individuen (vielleicht unter Mitwirkung der Plasmolyse) zu Grunde gehen, also bei kleinen Bacterienmengen die Chance resistente Individuen zu erhalten eine geringere ist, als bei grossen, wozu noch weiter der Umstand kommt, ob bei der prüfenden Zurück-

pflanzung das im Kochsalz noch erhaltene Bacterium auf einen optimalen Nährboden gelangt, der ein günstiges Weiterentwickeln gestattet; nur in letzterem Fall ergibt das Culturverfahren ein positives Resultat.

Die Grenze der Entwicklungsfähigkeit in Kochsalzlösungen liegt für *Bact. coli* und den *Bac. enteritidis* zwischen 7 und 8 $\frac{0}{10}$, für den *Bac. moribundus* zwischen 8 und 10 $\frac{0}{10}$ Kochsalzgehalt des Nährbodens, *Protens* erfährt bei 7-8 $\frac{0}{10}$ eine vorübergehende Entwicklungshemmung, bei 10 $\frac{0}{10}$ vermag er sich nicht mehr zu vermehren.

Für die Praxis lässt sich aus den Versuchen folgern, dass ordnungsmässiges Pökeln dem Fleisch während der Dauer des Pökelprocesses einen Schutz gegen von Aussen eindringende Bacterien gewährt, da eine Entwicklung in solch starker Salzlake (26,9-10 $\frac{0}{10}$) ausgeschlossen ist, auch schon vor dem Pökeln oberflächlich anhaftende Bacterien werden in der Vermehrung gehindert werden; als ungünstiges, wenn auch nicht sicheres Moment kommt auch die meist übliche Aufbewahrung bei niedriger Temperatur in Betracht. Innerhalb des Fleisches werden die Bacterien, die bei Fleischvergiftungen in Betracht kommen, sicherlich nicht getödtet, es kann vielmehr bei dem geringen Kochsalzgehalt der meisten Pökelaaren selbst während der Dauer des Pökeln noch eine Vermehrung stattfinden. Die Gefahr einer Intoxication wird vielleicht etwas mehr vermindert als die der Infection durch Auslaugen der Gifte, auch durch Abschwächung der Bacterien, aber nicht sicher beseitigt. Eine Gewöhnung der Bacterien an den höheren Salzgehalt ist in praxi nicht anzunehmen. *Dietrich.*

Fischer (2334) weist darauf hin, wie wenige systematische Forschungen der Bacterienflora des Meeres vorliegen, die nur in der Nähe der Küste, soweit hygienische Fragen in Betracht kommen, genauer bearbeitet sei. Auf hoher See nimmt die an den Küsten hohe Bacterienzahl sehr rasch ab, so dass bei 5 km Entfernung schon 63 $\frac{0}{10}$ der Proben unter 100 Keimen im ccm ergaben. Keimreicher ist das Oberflächenwasser an den Rändern von Meeresströmungen und an den Grenzgebieten zweier Ströme, indem hier wahrscheinlich durch Wirbel aus der Tiefe Keime emporbringen. Es ist wohl die Sonne, welche die Keilmarmuth der Oberfläche bedingt. In der Tiefe, bis zu 1100 m, finden sich in der Regel mehr, oft erheblich mehr Bacterien als an der Oberfläche; auch in zum Theil beträchtlichen Tiefen entnommenen Grundproben wurden Keime nachgewiesen. Unter den Keimen des Meerwassers herrschen Bacterien vor, mehrfach jedoch auch auffallender Weise Sprosspilze. In der Form zeigen die Meeresbacterien eine grosse Mannigfaltigkeit, ohne streng geschiedene Typen, regelmässig kommen schraubige Formen vor, Zoogloen sind häufig. Sporenbildung wurde nie gesehen, trotzdem sie $\frac{2}{3}$ Jahr lebensfähig sind, Eigenbewegung ist zu Zeiten stets vorhanden, nach GRAM sind sie nicht färbbar. In Culturen begünstigt Seewasserzusatz das Wachsthum, einige sind facultative Anaerobien, alle gegen Säure empfindlich, einige farbstoffbildend oder leuchtend, unter letzteren Arten auch bei 0° wachsende. Auch Zersetzungen wie Gasbildung, Nitrit- und Indolbildung wurden beobachtet. Es ist anzunehmen, dass die Meeresbacterien als Zersetzungserreger im Meere eine ähnliche Rolle spielen wie

auf dem Lande und für den Stoffwechsel im Meere von hoher Bedeutung sind. Ob der Planktonreichthum der kälteren Zonen und die Armuth wärmerer Gewässer mit diesen Verhältnissen zusammenhängt, ist weiteren bacteriologischen Forschungen vorbehalten; diese zu fördern ist vor Allem das zu gründende ozeanographische Institut berufen. *Dietrich.*

Burchard (2325) fand beim Studium der Harnstoffzersetzung durch den Mikrok. ureae liquefaciens, dass dieser Organismus, in unverdünntem Harn gezüchtet, sich stark vermehrt und Harnstoff in kohlen-saures Ammoniak umwandelt, dass aber schon nach wenigen Tagen die Harnstoffzersetzung aufhört und zum Theil abstirbt, zum Theil in einen Ruhezustand übergeht. Besondere Versuche zeigten, dass es nicht die Gegenwart des entwickelten Ammoniaks ist, welche das Wachsthum des Kokkus und seine Einwirkung auf die noch immer reichlich vorhandenen Harnstoffmengen zum Stillstand kommen lässt, dass vielmehr andere Gründe für diese Erscheinung vorliegen müssen, die zu erforschen weiteren Untersuchungen vorbehalten bleibt. In verdünntem Harn cultivirt, vermehrte sich der Mikrok. gut und blieb auch länger als in unverdünntem am Leben; indessen war die Menge des durch ihn zerlegten Harnstoffes weit geringer als bei seiner Züchtung im nicht verdünnten Harn. Concentration des Nährmittels scheint daher viel mehr die harnstoffspaltende Thätigkeit des Kokkus als seine Vermehrung zu fördern. Zusatz von Magnesiumphosphat oder Gips zum Harn erhöhte die Harnstoffzersetzung durch den Kokkus, vielleicht weil die genannten Stoffe gute Nährsalze, vielleicht weil sie Reizmittel für den Mikroorganismus sind.

Die Stoffwechselleistung des Mikrok. berechnet B. schätzungsweise dahin, dass 1 g Körpermasse des Kokkus in der Stunde 180-120 g Harnstoff zerlegt; eine tüchtige Leistung, aus der sich entnehmen lässt, welche Bedeutung im Haushalte der Natur diesen kleinen Lebewesen zukommen kann.

Abel.

C. Allgemeine Methodik, Desinfektionspraxis und Technisches

Referenten: **Dir. Dr. E. Czaplewski** (Köln),
Prof. Dr. Alexander-Lewin (St. Petersburg), **Dr. A. Dietrich** (Tübingen),
Doz. Dr. K. Grunert (Tübingen), **Ober-Med.-Rath Prof. Dr. A. Johné**
(Dresden), **Dr. G. H. F. Nuttall** (Cambridge), **Prof. Dr. W. C. C. Pakes**
(London), **Prof. Dr. C. H. H. Spronck** (Utrecht), **Dr. Anna Stecksén** (Stock-
holm), **Prof. Dr. A. Trambusti** (Palermo)

- 2370. **Abba, F.**, Sulla disinfezione degli ambienti colla formaldeide (Rivista d'Igiene e Sanità pubbl. no. 24 p. 1006). — (S. 934)
- 2371. **Abba, F.**, Ancora sulla disinfezione degli ambienti colla formaldeide (Ibidem Anno 10 no. 2 p. 37). — (S. 934)
- 2372. **Abba, F.**, e **A. Rondelli**, Ancora sulla disinfezione degli ambienti colla formaldeide (Ibidem no. 10, 12 p. 418, 489). — (S. 934)
- 2373. **Abel, R.**, Ueber einfache Hilfsmittel zur Ausführung bacteriologischer Untersuchungen in der ärztlichen Praxis (Aerztl. Praxis Bd. 11 No. 17, 18 p. 257, 276). — (S. 882)
- 2374. **Abel, R.**, Ueber Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem **HARTMANN'schen** Fleischsterilisator (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 p. 374-447). — (S. 885)
- 2375. **Ahlfeld, F.**, Der Alkohol als Desinficiens; ein Beitrag zur Lehre von der Haut- und Händedesinfection, der Behandlung des Nabelschnurrestes und inoperabler Nabelschnurhernien etc. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 10 H. 2). — (S. 901)
- 2376. **Ahlfeld, F.**, Der Alkohol als Desinficiens (Ibidem Bd. 10 H. 1). — (S. 901)
- 2377. **Ampola, G.**, e **C. Ulpiani**, Per la tecnica delle culture anerobiche (Rivista d'Igiene e Sanità pubbl. no. 23 p. 907). — (S. 877)
- 2378. **Appel, O.**, Molkengelatine mit hohem Schmelzpunkt (Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 p. 762). — (S. 874)
- 2379. **Archiv f. Thierheilkunde**, Behandlung des seuchenhaften Verkalbens mit subcutanen Injectionen von 2proc. Carbonsäure (Bd. 25 p. 210). [Den Injectionen von 2proc. Carbollösung gegen das seuchenhafte Verkalben des Rindviehs legen einzelne Berichterstatter im Reg.-Bez. Königsberg einen grossen Werth bei. *Johné.*]
- 2380. **Armstrong**, The disinfection of Excreta (Journ. of San. Inst. vol. 19 p. 522). — (S. 885)
- 2381. **Barone, V.**, La formaldeide gassosa e la disinfezione degli ambienti [glicofornol ed igazolo]. (Annali d'Igiene sperimentale no. 4 p. 463). — (S. 934)

2382. **Beck, C.**, On some important points regarding perfection of asepsis [New York] Medical Record vol. 56 p. 505). [Nichts Neues. *Nuttall.*] (**Bentrup.**) Ueber Asterol als Desinfektionsmittel bei der Wundbehandlung (Deutsche med. Presse No. 18 p. 139).
2383. **Berndt**, Zur Technik der Dampfsterilisierung von Verbandstoffen (Münchener med. Wehschr. No. 3 p. 79). — (S. 886)
2384. **Bliesener**, Ueber Gelatineculturen im Brutschrank (Ztschr. f. Hyg. Bd. 32 H. 1 p. 111). — (S. 875)
2385. **Boks, D. B.**, Die Technik der Stauung am Kaninchenohr (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 No. 18, 19 p. 565). — (S. 882)
2386. **Brinkerhoff, W.R.**, A non-vibratory bench for photo-micrography (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 257-258. I plate). [Ein zu mikrophotographischen Zwecken bestimmtes Gestell, bei welchem das Vibriren dadurch verhindert wird, dass dasselbe auf 18 mit comprimitirter Luft gefüllten Gummiballons („die 6zöllige Clifton Luftkugel“) ruht. Siehe Abbildungen im Original. *Nuttall.*]
2387. **v. Brunn, M.**, Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalin's [Breslauer Methode] (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 p. 201). — (S. 915)
2388. **Bumm, E.**, Der Alkohol als Desinficiens (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 10 H. 3). — (S. 901)
2389. **Claudius, M.**, Ueber die Anwendung einiger gewöhnlicher Pflanzenfarbstoffe in der mikroskopischen Färbungstechnik (Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 No. 16, 17 p. 579). — (S. 871)
2390. **Coplin, W. M. L., and P. A. Sheaff**, New Laboratory apparatus. I. An improvised hydrogen generator. II. Simple apparatus for filtering through a PASTEUR-Chamberland filter. III. Battery of jars for washing specimens (Journal of applied Microscopy vol. 2 no. 10 p. 552-555). [Bekanntes. *Nuttall.*]
2391. **Czaplewski, E.**, „Ueber Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd“. Vortrag im Allgem. Aerztl. Verein z. Köln. Sitzung vom 29. Mai (Münchener med. Wehschr. No. 27 p. 1581) — (S. 912)
2392. **Czaplewski, E.**, „Ueber Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd“. Vortrag gehalten am 19. September 1899 in der Section für Hygiene und Bacteriologie auf der 71. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in München. Nach Original-Referat mit Discussionsbemerkungen (Centralbl. f. öffentl. Gesundheitspflege Bd. 19 p. 53-58). — (S. 939)
(**Czaplewski, E.**) Ueber die Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd in Köln. Vortrag gehalten im Niederrheinischen Verein für öffentliche Gesundheitspflege am 4. October 1899 in Lennep (Centralbl. f. öffentl. Gesundheitspflege Bd. 19, 1900, p. 15-19).
2393. **Darling, E. A.**, Observations on the sterilisation of catgut (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 269-273). — (S. 895)

2394. Dreyer, G., Bacteriefarvning i Snit, behandlede efter VAN GIBSON's Methode [Bakterienfärbung in nach VAN GIBSON's behandelten Schnitten] (Hospitalstidende 4. R. Bd. 7 no. 21 p. 518). — (S. 864) (Dershowski, S.,) Zur Frage der Desinfection der Wohnräume [Russisch] (Wratsch. no. 1. 2).
2395. Dunham, T., Some practical points in the physics of steam sterilization ([New York] Medical News vol. 74 p. 257. [Ein kurzer Bericht über Versuche, welche nichts principiell Neues beweisen. Nuttall.]
2396. v. Eicken, K., Ueber die Desinfection inficirter Wunden [Diss.] Heidelberg (Beiträge z. klin. Chirurgie Bd. 26 H. 2). — (S. 946)
2397. Enoch, Eine neue Desinfektionsmethode mittels Formaldehyd (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 25 p. 1274). — (S. 936)
2398. Fairbanks, A. W., (with remarks by E. GRAWITZ) Experiments upon the disinfection of rooms with formaldehyde gas in the City Hospital at Charlottenburg, Berlin (Boston Med. and Surg. Journal vol. 141 p. 593-595, 619-624). [Dasselbe wurde fast 2 Jahre vorher in Deutschland veröffentlicht! Siehe Jahresber. XIV, p. 944. Nuttall.]
(Favre et Chauvet,) De la photographie microscopique (Lyon méd. p. 584).
2399. Flick, C., Raumdesinfektionsversuche mit dem LINGNER'schen Desinfektionsapparate (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 67). — (S. 926)
2400. Fokker, A. P., De bacteriologische leer [Die bacteriologische Lehre] P. Noordhoff, Groningen. [Nichts Neues. Spronck.]
2401. Fokker, A. P., Professor Spronck in de serumquaestie [Professor Spronck in der Serum-Frage] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 457). [Nichts Neues. Spronck.]
(Foulladosa, F. N.,) Solutions chlorurées-sodiques et bactéries pathogènes (Bayonne-Biarritz, Impr. Lamalgère).
2402. Fonseca, A., Le pouvoir antiseptique de l'iodoforme (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 23 p. 590). — (S. 943)
(Frank, G.,) Desinfection im Krankenzimmer (Ztschr. f. prakt. Aerzte No. 21 p. 721).
2403. Friedemann, M., Zur Frage der Zimmerdesinfection mit Formaldehyd (Deutsche med. Wchschr. No. 50 p. 828). — (S. 914)
2404. Frost, W. D., A simple gasometer for fermentation tubes (Journal of applied Microscopy vol. 2 no. 2). — (S. 881)
2405. Fürbringer, P., Entwicklung und Stand der Händedesinfection (Deutsche med. Wchschr. No. 49 p. 809). — (S. 899)
2406. Gallippe, W., Note sur les méthodes employées pour l'étude bactériologique des tumeurs (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 11 p. 235). [Nichts Neues. Dietrich.]
2407. Gaylord, H. R., Ein neuer Apparat zum Filtriren von Flüssigkeiten mittels Luftdruck durch bacteriensichere Bougies (Ztschr. f. wiss. Mikroskopie Bd. 15 p. 427). — (S. 884)

2408. Gebhardt, W., Die mikrophotographische Aufnahme gefärbter Präparate (Sonderabdr. a. d. Internat. fotogr. Monatschr. München, Seitz & Schauer). — (S. 872)
2409. Glücksmann, S., Ueber einige Modificationen der „aseptischen, leicht zu sterilisierenden, patentirten Glasspritze“ (Otbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 1 p. 18). — (S. 881)
2410. Gottstein, G., Beobachtungen und Experimente über die Grundlage der Antisepsis (Beitr. z. klin. Chirurgie Bd. 24 Heft 1 p. 129). — (S. 901)
2411. Gottstein, G., u. M. Blumberg, In wie weit können wir unsere Hände sterilisieren? (Berliner klin. Wchschr. No. 34 p. 737-740). — (S. 897)
2412. Götze, E., Doppelte Sandfiltration für centrale Wasserversorgung (Arch. f. Hyg. Bd. 35 p. 227-251). — (S. 888)
2413. de Haan, J., Bacteriologische laboratoria en instituten in Nederland [Bacteriologische Laboratorien und Institute in den Niederlanden] (De Ziekenhuisverpleging en de zorg voor de openbare gezondheid in de laatste 50 jaren p. 110). Amsterdam, F. v. Rossum. — (S. 948)
2414. Hammerl, H., Ueber die bactericide Fähigkeit und Giftigkeit der drei isomeren Kresole und des Phenols (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 20 p. 1017). — (S. 945)
2415. Harrington, C., Disinfection and prevention in the sickroom (Boston Med. and Surg. Journal vol. 141 p. 617-619). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2416. Hauenschild, W., Ueber Antisepsis und Asepsis bei Bulbusoperationen, nebst kurzen Bemerkungen zur Nachbehandlung Staroperirter (Zeitschrift f. Augenheilk. Bd. 1 p. 227). [Erfolge von 1944 Augenoperationen in 6 Jahren in der Würzburger Universitätsaugenklinik unter aseptischen Cautelen ausgeführt. Nur 1mal kam eine Infection vor. Ausführliche Besprechung der Methode der aseptischen Wundbehandlung. *Grünert.*]
2417. Heydenreich, L., Einige Neuerungen in der bacteriologischen Technik (Ztschr. f. wiss. Mikroskopie Bd. 16 H. 2 p. 145). — (S. 878)
2418. Hill, H. W., A method of making the three principal artificial media (Journal of applied Microscopy vol. 2 p. 301-304). [Legt Gewicht auf die genaue Ausführung bekannter Methoden. *Nuttall.*]
2419. Hill, H. W., A modification of the fermentation tube for bacteriological work (Journal of the Boston Soc. of Med. Sciences vol. 3 p. 137-138. 1 figure). [H. bringt an dem sonst geschlossenen Ende der gewöhnlichen Fermentationsröhrchen einen conisch verjüngten dünnwandigen Glasstöpsel an. Siehe Abbildung im Orig. *Nuttall.*]
2420. Hubbard, J. G., „Color screens“ as applied to photomicrography (Ibidem vol. 3 p. 297-301. 3 figures). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
(Huber, A.) Ein neuer Apparat zur Massenfärbung von mikroskopischen Präparaten (Wiener med. Wchschr. No. 38 p. 1759).

2421. **Kabrhel, S.**, Zur Frage der Züchtung anaërobiotischer Bacterien (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 15/16 p. 555). — (S. 876)
2422. **Kaup, I.**, Die Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd. Sonderabdr. (Wiener med. Wchschr. No. 42). — (S. 921)
2423. **Kern, F.**, Eine automatische Messpipette für keimfreie Flüssigkeiten (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 2/3 p. 75). — (S. 881)
2424. **Kermektschieff, A. C.**, Le Formol et la désinfection des locaux contaminés. Thèse pour le Doctorat en Médecine. Paris. — (S. 937)
2425. **Kirkpatrick, T. P.**, On room disinfection, with special reference to Formalin vapour as a disinfectant (Dublin Journ. of Med. Science vol. 1 p. 414). [Nichts Neues. *Pakes.*]
(**Kitt, Th.**) Zur Technik der intravenösen Impfung (Monatsh. f. prakt. Thierheilk. Bd. 10 p. 257).
2426. **Klein, A.**, Eine einfache Methode zur Sporenfärbung (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 11 p. 376). — (S. 870)
2427. **Klein, A.**, De woningsdesinfectie met dampen van formaldehyde [Die Desinfection von Wohnräumen mittels Formaldehyd] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 767, 824, 885). — (S. 933)
2428. **Kobert**, Demonstration des combinirten Formalindesinfectionsapparates von Schering. Sitzung des Rostocker Aerztevereins vom 11. März (Münchener med. Wchschr. No. 22 p. 752). — (S. 937)
2429. **Koch, E.**, u. **G. Fuchs**, Ueber den antibacteriellen Werth des Akrolein (Ctbl. f. Bacter. Bd. 26 p. 560). — (S. 943)
2430. **Krönig**, Welche Anforderungen sollen wir an bacteriologische Untersuchungen über Händedesinfection stellen? (Ctbl. f. Gynäkologie No. 45 p. 1361). — (S. 899)
2431. **Krönig, B.**, u. **Th. Paul**, Ein Apparat zur Sterilisirung von Laboratoriumsgeräthen bei Versuchen mit pathogenen Mikroorganismen (Münchener med. Wchschr. No. 46 p. 1533). — (S. 883)
(**Kühnau**,) Die Dampfsterilisation von bedingt gesundheitsschädlichem Fleisch (Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene Heft 11 p. 201).
(**Laborie, J. J.**) Du pouvoir antiseptique du cyanure de mercure et de son emploi en obstétrique (Thèses de la Faculté de Bordeaux p. 103).
2432. **Lamby, J.**, Ueber die Wirkung der Silbersalze bei percutaner Application [Diss.] Würzburg. — (S. 903)
2433. **Langemak**, Zur Frage über die Verwendbarkeit des Thons als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel (Münchener med. Wchschr. No. 4 p. 11). — (S. 905)
(**Lašek, F.**) Note sur la valeur de la methode de GRAM [Böhmisch] (Sbornik klin. etc.; Arch. bohém de méd. clinique t. 1 Fasc. 4 p. 318).
2434. **Leick**, Demonstration des LINGNER'schen Desinfectionsapparates (Sitzung des Med. Vereins Greifswald vom 4. Februar). — (S. 925)
2435. **Leshure, J.**, An improved microscopic forceps [Illustrated] (New York] Medical News vol. 74 p. 556). [CONNOR'sche Pincette dadurch modificirt, dass die Spitzen in Form eines T's enden und das ganze

Instrument etwas schwerer hergestellt wird. Mit einem solchen Instrument kann man die Objectträger bequem in Farblösungen eintauchen u. s. w. *Nuttall.*]

2436. **v. Lesser, L.**, Ueber Antisepsis (Deutsche med. Wchschr. No. 1 p. 10). — (S. 947)
2437. **Littledale, H. E.**, Experiments on formalin vapour as a disinfectant (Dublin Journ. of Med. Science vol. 1 p. 420). — (S. 941)
2438. **Lode**, Weitere Studien über die Sterilisirung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 17 p. 859-874). — (S. 890)
2439. **Lode**, Berichtigung zu dem Originalartikel von Prof. A. Lode über Sterilisirung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk in No. 17 dieser Zeitschrift (Ibidem Bd. 9 No. 19 p. 964). — (S. 891)
2440. **Lossen, W.**, Beiträge zur Kenntniss der desinficirenden Wirkung des Chloroforms, namentlich im gasförmigen Zustand [Diss.] Heidelberg, J. Hörning. — (S. 943)
2441. **Malcus, G.**, Der Einfluss der subjectiven Antisepsis auf das Wochenbett. [Diss.] Marburg. — (S. 901)
2442. **Mansholt, W. H.**, Over desinfectie van vertrekken door middel von glycoformal [Ueber Desinfection von Wohnräumen mittels Glycoformal] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 1 p. 37). — (S. 933)
(**Marmier et Abraham.**) La stérilisation industrielle des eaux potables par l'ozone (Rev. d'hygiène no. 6 p. 540).
2443. **Marpmann**, Aus MARPMANN's Hygienischem Laboratorium (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 p. 304-311). — (S. 902)
(**Martin, A. J.**) La desinfection par l'aldéhyde formique gazeuse (Rev. d'hygiène no. 7 p. 613).
(**Marzischewski, J.**) Die desinficirenden Eigenschaften des Chinosols [Russisch] (Wojenno-medic. Shurn. no. 1).
2444. **Mazza, C.**, Nuovo apparecchio per attingere acqua a scopo batteriologico (Rivista d'Igiene e Sanità pubbl. no. 13 p. 529). — (S. 882)
2445. **Megele**, Ueber die Verwendbarkeit des Thones (Bolns) als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel (Münchener med. Wchschr. No. 12 p. 373-377). — (S. 905)
2446. **Mikulicz**, Die Desinfection der Haut und Hände mittels Seifen-spiritus (Deutsche med. Wchschr. No. 24 p. 385-387). — (S. 900)
2447. **Milewski, S.**, Ueber Desinfection von Büchern und Correspondenz mit Formaldehyd [Russisch] (Wojenno-medic. Shurn. no. 5). — (S. 943)
(**Minervini.**) Ueber die bactericide Wirkung der Carbonsäure und ihren Werth als Desinfectionsmittel in der chirurgischen Praxis (Arch. f. klin. Chirurg. Bd. 60 H. 3).
2448. **Monay, M.**, Methode zur Färbung der Bakterien in den Geweben (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 12 p. 424). — (S. 863)
2449. **Montizambert, F.**, An experience in formaldehyd disinfection (Philadelphia Monthly Medical Journ. vol. 1 p. 558). — (S. 941)

2450. **Morris, G. H.**, The technical application of Bacteriology (Trans. Jenner Inst. 2. Series p. 189). [Nichts Neues. *Pakes.*]
2451. **Musehold, P.**, Untersuchungen zu dem Dampf-Desinfektionsverfahren, welches im § 2, 1 der unter dem 28. Januar 1899 erlassenen Vorschriften über die Einrichtung und den Betrieb der Rosshaarspinnereien u. s. w. für die Desinfection des Rohmaterials vorgeschrieben ist (Arb. a. d. Kais. Ges.-A. Bd. 15 p. 476-486). — (S. 887)
2452. **Neisser**, Bemerkungen zu der Arbeit Dr. Nowack's: Ueber die Formaldehyddesinfection nach Flügg (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 24 p. 1234). — (S. 918)
2453. **Netschadimenko, M.**, Ueber die Desinfection der Wohnräume mit Formalin [Russisch] (Russk. arch. patol. klinitsch. med. i bacteriol. Bd. 8 Abth. 1/2). [Empfehlung der Flügg'schen Methode. *Alexander-Lewin.*]
2454. **Nowack**, Ueber die Formaldehyddesinfection nach Flügg (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 18 p. 913). — (S. 917)
(Odebrecht.) Ueber die Grenzen der Aseptik gegen die Antiseptik (Med.-chirurg. Ctbl. Wien, 14. Juli).
2455. **Olshausen, R.**, Ueber Asepsis und Antiseptis in der Gynaekologie und Geburtshilfe (Berliner klin. Wchschr. No. 45 p. 981). — (S. 947)
2456. **Omellansky, V.**, Magnesia-Gipsplatten als neues festes Substrat für die Cultur der Nitrificationsorganismen (Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 p. 537). — (S. 875)
2457. **Park, W. H.**, The use of formaldehyd gas as a disinfectant for dwellings, vehicles, and household goods ([New York] Medical News vol. 74 p. 579). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2458. **Paul, C.**, Convenient antiseptis (Philadelphia Medical Journ. vol. 3 p. 1070). — (S. 946)
2459. **Paul, Th., u. O. Sarwey**, Experimentaluntersuchungen über Händedesinfection. I. Abhandlung: Eine Methode zur bacteriologischen Prüfung desinficirter Hände (Münchener med. Wchschr. No. 49 p. 1633-1636). — (S. 895)
2460. **Paul, Th., u. O. Sarwey**, Experimentaluntersuchungen über Händedesinfection. II. Abhandlung: Bacteriologische Prüfung der Hände nach vorangegangener Heisswasser-Alkohol-Desinfection (Münchener med. Wchschr. No. 51 p. 1725). — (S. 896)
2461. **Peerenboom**, Erwiderung auf vorstehende Veröffentlichung (Hyg. Rundschau Bd. 9 No. 15 p. 757). — (S. 911)
(**Petersen, P. V. F.**,) Meddelelse om Forsog med og Aendringer ved de Tjordske Pasteuriseringsapparater (Melkeritidende no. 19 p. 343).
2462. **Petruschky**, Experimentaluntersuchungen über Desinfection von Acten und Büchern (Gesundheit Bd. 24 No. 2 p. 20). — (S. 887)
2463. **Petruschky, J.**, Fortschritte in der Wohnungsdesinfection durch Verwendung des Formaldehyd (Gesundheit Bd. 24 No. 1 p. 5). — (S. 935)

2464. **Pfuhl, E.**, Beitrag zur Praxis der Formaldehyd-Desinfection im Felde (Deutsche Militärärztliche Zeitschrift Bd. 28 H. 6 p. 321). — (S. 919)
2465. **Plehn, A.**, Zur Färbetechnik für die Darstellung der „Karyochromatischen“ Körner im Blut der Bewohner von Malaria-gegenden (Deutsche med. Wchschr. No. 44 p. 727). — (S. 871)
(**Podobjedow, E.**) Ueber Desinfection mit Formaldehyd [Russisch] (Mediz. pribawl. kmorsk. sborn. Mai).
2466. **Prausnitz**, Ueber ein einfaches Verfahren der Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd (Münchener med. Wchschr. No. 1 p. 3). — (S. 912)
2467. **Previtera, S.**, La disinfezione degli ambienti con gli apparecchi Schering alla formalina (L'Ufficiale sanitario no. 9 p. 406). — (S. 934)
2468. **Previtera, S.**, La disinfezione degli ambienti con gli apparecchi Schering alla formalina (L'Ufficiale sanitario no. 5 p. 193). — (S. 933)
2469. **Reinhardt, H.**, Ueber Metakresol synth. „Kall“. Berichtigung (Ztschr. f. Hyg. v. Infectiouskr. Bd. 32 H. 2 p. 327). — (S. 944)
2470. **Reik, H. O.**, The sterilization of instruments with formaldehyd (Philadelphia Medical Journ. vol. 3 p. 287-288). — (S. 941)
2471. **Ritter**, Der Zopf in unseren Desinfektionsverfahren. Vortrag, geh. in der Abth. f. Kinderheilk. auf der 70. Naturforschervers. zu Düsseldorf a. 23. Sept. 1898 (Verhandl. der Gesellsch. Deutsch. Naturf. u. Aerzte Bd. 2, 2. Hälfte p. 228). — (S. 948)
2472. **v. Rositzky**, Ueber ein einfaches, für den praktischen Arzt bestimmtes Verfahren zur Kleiderdesinfection mittels Formaldehyds (Münchener med. Wchschr. No. 42 p. 1372). — (S. 942)
2473. **Roussy**, Nouvelle niche hygiénique, démontable et stérilisable pour chiens etc. (Compt. rend. de la soc. de biol. no. 19 p. 470). — (S. 948)
2474. **Roussy**, Nouvelle cage métallique pour chien (Compt. rend. de la soc. de biol. b. 496). — (S. 948)
2475. **Rubner**, Zur Theorie der Dampfdesinfection. Vorläufige Mittheilung, 2. Theil (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 7 p. 321). — (S. 892)
2476. **Rubner u. Peerenboom**, Beiträge zur Theorie und Praxis der Formaldehyddesinfection (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 6 p. 265). — (S. 906)
2477. **Salkowski, E.**, Ueber die antiseptische Wirkung von Salicylaldehyd und Benzoesäure-Anhydrid (Virschow's Arch. Bd. 157 p. 416). — (S. 946)
2478. **Schäffer, R.**, Experimentelle Beiträge zur Asepsis bei Laparotomien (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 8). — (S. 902)
2479. **Schneider, J.**, Zur Desinfektionswirkung des Glykoformals unter Anwendung des LINGNER'schen Apparates (Arch. f. Hygiene Bd. 36 p. 126). — (S. 920)
2480. **Schneider, J.**, Ueber Wohnungsdesinfection mit Gasen (Wiener med. Wchschr. No. 24, 25 p. 1139, 1194). [Vortrag vor den Militärärzten Prag. Nichts Neues. *Czaplewski.*]

2481. **Schouten, S. L.**, Een methode voor het maken van reïnculturen uitgaande van één onder het microscoop geïsoleerde cel [Eine Methode von Reincultur beruhend auf Isolirung einer einzigen Zelle unter dem Mikroskope] (Handelingen van het zevende Nederlandsch Natuur en Geneeskundig Congres, gehouden te Haarlem p. 323. Haarlem, Kleynenberg). — (S. 878)
2482. **Schürmayer, C. B.**, Zur Kenntniss der Wirkung von Kresolen bei deren Verwendung zur Desinfection (Arch. f. Hyg. Bd. 34 p. 32-42). — (S. 945)
2483. **Senger, E.**, Experimentelle und klinische Untersuchungen zur Erzielung der Hautsterilität (Arch. f. klin. Chir. Bd. 59 H. 2 p. 425). — (S. 898)
2484. **Simon-Thomas, P. H.**, en **G. van Houtum**, De glycoformaldesinfectie [Die Glycoformaldesinfection] (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. Bd. 2 p. 922). — (S. 933)
2485. **Smith, E. F.**, Kartoffel als Culturboden, mit einigen Bemerkungen über ein zusammengesetztes Ersatzmittel (Proceedings of the American Association for the Advancement of Science vol. 47; Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 p. 102). — (S. 873)
2486. **Smith, Th.**, Some devices for the cultivation of anaërobic bacteria in fluid media without the use of inert gases (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 340-343). [Einfache Apparate, die sich ohne Abbildungen nicht gut beschreiben lassen. Siehe Original. *Nuttall.*].
(**Sobotta, J.**,) Ueber die Verwerthung von Mikrophotographien für die Untersuchung und Reproduction mikroskopischer und embryologischer Präparate (Internat. photograph. Monatschr. f. Medicin. München, Seitz u. Schauer).
(**Spronck, C. H. H.**,) Ueber die durchdringende Kraft von Formaldehyd bei der Desinfection grosser Räume mittels **TRILLAT's** Autoclav (Weekblad van het Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde no. 27 1898).
2487. **Steinmann, F.**, Prüfung zweier neuer Quecksilbersalze auf ihren Werth als Antiseptica im Vergleich zum Sublimat (Berliner klin. Wehschr. No. 11 p. 229-232). — (S. 903)
2488. **Stephens, J. W.**, **VAN ERMENGHEM's** method of staining flagella (Lancet 1898; ref. Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 11 p. 392). — (S. 867)
2489. **Sticher**, Ein einfacher Controlapparat für Dampfsterilisiröfen (Ctbl. f. Gynäkologie No. 49 p. 1289). — (S. 885)
2490. **Symons, W. H.**, The disinfection of books and other articles injured by steam (Brit. med. Journ. vol. 2 p. 588). — (S. 943)
2491. **Tjaden, H.**, Weitere Beiträge zur Desinfection der Hebeammenhänden (Ztschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 41 H. 1). — (S. 902)
2492. **Trillat**, Essai sur l'emploi des matières colorantes pour la recherche des eaux d'infiltration (Annal. de l'Inst. PASTEUR t. 13 no. 5 p. 444). — (S. 883)

2498. **v. Tubeuf, C.**, Ein Apparat zum Zeichnen makroskopischer Objecte von der Firma Leitz in Wetzlar (Ctbl. f. Bacter. 2. Abth. Bd. 5 p. 765). — (S. 872)
(**Vallin, E.**) Les mesures de prophylaxie dans les laboratoires de bactériologie (Rev. d'hygiène p. 289).
2494. **Vertun, M.**, Asterol als Antisepticum im Vergleich zum Sublimat (Berliner klin. Wehschr. No. 20 p. 432). — (S. 904)
2495. **Walther u. Schlossmann**, Ueber „neue Verwendungsarten des Formaldehyds zu Zwecken der Wohnungsdesinfection“ (Münchener med. Wehsch. No. 46, 47 p. 1535, 1567). — (S. 929)
2496. **Welcke, E.**, Eine neue Methode der Geisselfärbung (Arch. f. klin. Chir. Bd. 59 H. 1 p. 129-143). — (S. 864)
2497. **Winkler, E.**, Beiträge zur Frage der Alkoholdesinfection [Diss.] Marburg. — (S. 944)
2498. **Wintgen, M.**, Die Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 65 p. 753). — (S. 910)
2499. **Wintgen, M.**, Ein Nachwort zu der Formaldehydbestimmung in der Luft (Hygien. Rundschau Bd. 9 No. 23 p. 1173). — (S. 911)
2500. **Wirgin, G.**, Etudier äfver rumsdesinfection [Studien über Zimmerdesinfection] (Upsala Läkareförenings Förhandlingar Bd. 5 H. 2/3 p. 136). — (S. 935)
2501. **Wolff, Elise**, Kleinere Mittheilungen zur präciseren und leichteren Ausführung einiger Färbemethoden (Ztschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie Bd. 15 p. 310). — (S. 863)
2502. **Wolff, L.**, Weitere Mittheilungen über Kathetersterilisation mit Glycerin (Arb. a. d. bact. Institut zu Karlsruhe Bd. 2 H. 2 p. 150). — (S. 944)
2503. **Wright, F. W.**, The prevention of contagious diseases (New York Medical Record vol. 56 p. 922). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2504. **Wright, J. H.**, Examples of the application of "color screens" to photomicrography (Journal of the Boston Soc. of the Med. Sciences vol. 3 p. 302-307). [Nichts Neues. *Nuttall.*]
2505. **Yokote, T.**, Ueber die Darstellung von Nähragar (Ctbl. f. Bacter. Bd. 25 No. 11 p. 379). — (S. 873)
(**Zahn.**) Ueber Wohnungsdesinfection (Vereinsbl. d. pfälz. Aerzte No. 9/10 p. 174).
2506. **Zettnow, E.**, **ROMANOWSKI's** Färbung bei Bacterien (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 Bd. 30 H. 1 p. 1-18). — (S. 861)
2507. **Zettnow, E.**, Ueber Geisselfärbung bei Bacterien (Ztschr. f. Hyg. Bd. 30 H. 1 p. 95-106). — (S. 867).
2508. **Zettnow, E.**, Nachtrag zu meiner Arbeit „Ueber Geisselfärbung bei Bacterien“ (Ztschr. f. Hyg. Bd. 31 H. 2 p. 283-286). — (S. 870)

Zettnow (2506) veröffentlicht die Resultate seiner Studien über die **ROMANOWSKI'sche**, von **ZIEMANN** weiter ausgebildete Doppelfärbung mit Eosin-Methylenblau. Von den Methylenblausorten zieht er ebenso wie

ZIEMANN das Höchster Methylenblau medicinale allen anderen vor; es können aber alle Arten, jedoch unter Beobachtung folgender Vorsichtsmassregeln, benutzt werden.

1. Von den krystallisirten Arten mit grünem Reflex mischt man 100 ccm einer einprocentigen Lösung mit 4 ccm Normalnatronlauge, lässt die Flüssigkeit 3 bis 4 Stunden bei 20-25° C. stehen und fügt dann 4 ccm Normal-salzsäure hinzu.

2. Die krystallisirten Sorten mit violettrothem Reflex, d. h. die Chlorzinkdoppelsalze, erfordern die doppelte Menge obiger Zusätze. Bei der spätern Verwendung setzt man pro 1 ccm benutzter Methylenblaulösung 1-4 Tropfen einer 5% krystallisirte Soda enthaltenden Lösung hinzu.

Besondere Vorschriften giebt Verf. für Methylenblau 2 B extra der Berliner Anilinfabrik, МАРСК's Methylenblau medicinale, Methylenblau B X N der Badischen Anilinfabrik, das Höchster und das Berliner Chlorzinkdoppelsalz. Durch den Sodazusatz werde die Chromatinfärbung begünstigt und beschleunigt. Bei Höchster Methylenblau (medicinale Ref.) sei Vorbehandlung mit Natronlauge nicht nöthig, es genüge Zusatz von ein Tropfen Soda (d. h. 5proc. Lösung Ref.) pro 1 ccm. Noch besser werden 50 ccm der 1proc. Lösung mit 3-4 ccm Sodalösung versetzt und in 8-10 Tagen verbraucht. Schimmelbildung wird durch Zusatz von 5 ccm einer Lösung von 1 Thymol in 10 ccm Alkohol auf 500 ccm der Methylenblaulösung verhindert.

Als Eosin benutzt Verf. Brom-Eosin BA extra Höchst in 10proc. Lösung. Zur Differenzirung und Entfärbung dienen ihm a) für Blutpräparate Essigsäure, Methylenblau (2 g Methylenblau in 400 ccm Wasser und 1 ccm Eisessig). Hierdurch wird ohne Schaden für zarte Plasmafärbungen in 2-4 Stunden das Blau [Ref.] aus den Hämoglobinen ausgetrieben, hellt in 3-5 Stunden (bei zweimaliger Benutzung) das Präparat sehr gleichmässig auf und kann während 5-10 Minuten das Präparat behufs Neufärbung entfärben. b) für Bacterien Eosin 1:500 oder Methylenblau 1:10000, mitunter auch die Lösung a.

Als bestes Verhältniss zwischen Methylenblau und Eosin hat er für alle Sorten 2:1 gefunden.

Die Lösungen bewahrt er in weithalsigen Pulverflaschen von 80-100 ccm mit Vollpipetten auf. 2 ccm Methylenblaulösung werden in einen kleinen Porzellantopf mit Ausguss gegeben, und (ev. nach Zusatz von 2 Tropfen Sodalösung) mit 1 ccm Eosinlösung unter Umschwenken versetzt. Hiervon wird ohne Rücksicht auf etwaige Niederschläge auf 5-6 Deckglaspräparate gegossen und nach 2-5 Minuten Einwirkung mit Wasser gut abgespült (im heissen Sommer geht die Wirkung schneller vor sich als bei gewöhnlicher Zimmertemperatur). Bei Blutpräparaten genügt meist einmaliges Spülen mit essigsauerm Methylenblau zur Differenzirung; bei Bacterien muss aber oft 2-6mal die Eosinlösung 1:500 wirken und eventuell ist noch sehr kurze Gegenfärbung mit Methylenblau 1:10000 nothwendig, da durch die Eosinlösung auch die Methylenblaufärbung geschädigt wird. Zur Härtung der Präparate genügt Fixiren in der Flamme. Eine

Aufbewahrung der gefärbten Präparate ist kaum möglich. Am besten bewahre man sich die Deckgläser trocken auf und färbt sie wieder frisch an. Zur Untersuchung betrachtete Verf. die im Wasser liegenden Präparate mit ZEISS'schem Apochromatin und mit AUER'schem Licht, wobei der Condensor des horizontal gestellten Mikroskops ohne Spiegel direct vom Glühstrumpf beleuchtet wurde.

Verf. theilt eine grosse Anzahl von einzelnen Beobachtungsergebnissen bei verschiedenen Fadenpilzen-, Oidien-, Hefen-, Torula- und Bacterienarten mit, auf welche hier nicht eingegangen werden kann. Auf einer sehr sauber ausgeführten Tafel sind verschiedene Typen des Ausfalls der Färbung farbig reproducirt. Dagegen verdienen des Verf. Schlussfolgerungen in extenso wiedergegeben zu werden. „Die mitgetheilten Beobachtungen zeigen 1. dass eine grosse Anzahl von Bacterien nur aus Chromatin besteht, 2. dass auch bei denjenigen, welche Doppelfärbung aufweisen, das Chromatin stark überwiegt, 3. dass ausnahmsweise bei einigen Arten in ganz jungen Culturen das Plasma in grösserer Menge vorkommt als das Chromatin, während bei vorgeschrittenem Alter das Verhältniss sich umkehrt; ich erhalte daher durch die vorliegende Arbeit eine Stütze für meine in früheren Veröffentlichungen ausgesprochene Ansicht, nach welcher die Bacterien aus Kernsubstanzen bestehen. Bezeichnet man, und wohl mit Recht, bei den niederen thierischen Formen den sich nach ROMANOWSKI rothfärbenden Theil als Kern, so muss man auch bei den Spaltpilzen annehmen, dass er aus Kernsubstanz besteht, mit anderen Worten, dass diese der Hauptmasse nach aus Kernsubstanz bestehen; für das schwer und nur nach vorhergegangener Beizung nachweisbare Plasma, wie es die Bacterien in den Kapseln und Geisseln besitzen, schlage ich nun den Namen Ectoplasma, für das nach ROMANOWSKI sich blaufärbende den Namen Entoplasma vor. Unentschieden lasse ich die Frage, ob bei denjenigen Arten, bei welchen Ectoplasma nicht nachgewiesen werden konnte, solches überhaupt nicht vorhanden ist oder sich in so inniger Mischung mit dem Chromatin befindet, dass unsere optischen Hilfsmittel zur Zeit nicht ausreichen, um es zu erkennen. Für letztere Anschauung spricht der Umstand, dass bei manchen Arten nach passender Entfärbung deutlich eine sehr feinkörnige oder schaumige Structur des Chromatin's zu beobachten ist, für erstere, dass Stäbchen solcher Grösse, dass man bei ihnen Plasma sicher erkennen würde, solches nicht zeigen.“

Czaplewski.

Monay (2448) benutzt zur Schnittfärbung nach Vorfärbung mit Pikro- oder Borax- oder Alauncarmin eine Gentianaviolettlösung, welcher 2 bis 3 Tröpfchen Formalin auf jedes Uhrglas zugesetzt sind. Erhitzung bis zur beginnenden Verdampfung (stärkere Erhitzung ist jedenfalls wegen Gefahr störender Schrumpfung zu vermeiden. Ref.). Abepflän mit Wasser, Differenciren in 90proc. Alkohol. Bei zu langer Färbung in Gentianaviolett wird die Entfärbung schwierig und dauert länger.

Czaplewski.

Wolff (2501) benutzt zur WEIGERT'schen Fibrin-Bacterienfärbung eine Mischung alkoholischer, concentrirter Gentianaviolettlösung mit gesättigter, wässriger Lösung von Lithiumcarbonat, für Fibrin im

Verhältniss von 1:2, für Bacterien 2:1; die Jodirung währt im ersten Fall 1-1 $\frac{1}{2}$ Minuten, im letzteren 2 Minuten. Entfärbt wird erst mit reinem Anilinöl, dann mit Anilinöl-Xylol 2:1 unter Controle des Mikroskops. Bei Anwendung von concentrirter Fuchsinlösung statt des Gentianaviolett muss die Färbedauer von 5 auf 10 Minuten verlängert werden. Für Celloidinschnitte erwies sich auch bei brüchigem Material (z. B. Actinomykose) das AUBERTIN'sche Aufklebeverfahren sehr brauchbar. *Dietrich.*

Dreyer (2394) hat gefunden, dass alle Bacterien, die sich nach GRAM, nach WEIGERT und nach CLAUDIUS färben lassen, ihre intensive Farbe nach gleichzeitiger Behandlung mit VAN GIESON behalten können. Die hübschesten Bilder waren mit Methylviolett und Pikrinsäure nach CLAUDIUS zu erlangen. Tuberkelbac., Nocardiaceen, pathogene Hefen, u. a. sollen längere Zeit ($\frac{1}{2}$ -1 Stunde) als andere und am besten bei 37° mit Methylviolett behandelt werden. Die Methode ist besonders für Tuberkelbac. gut. Die Bacterien werden tief dunkelblau, die Kerne braun bis braunviolett, das Protoplasma und die rothen Blutkörperchen hellgelb, das Bindegewebe leuchtend roth. Es ist D. nicht gelungen Bacterien, die sich nach GRAM, WEIGERT und CLAUDIUS nicht färben, in VAN GIESON'schen Schnitten sichtbar zu machen. *Stockén.*

Welcke (2496) beschreibt eine neue Geisselfärbungsmethode mit Hilfe von Silbersalzen und Verstärkung, welche die VAN ERMENGHEM'sche Methode ersetzen soll. Verf. ging von dem Gedanken aus, da die Bacterien gegen Metallsalze sehr empfindlich sind, die gebildete Metallsalzverbindung in der Bacterienzelle in eine gefärbte Verbindung zu überführen und so die Bacterienleiber sammt Geisseln sichtbar zu machen. Versuche, solche gefärbte Verbindungen durch Nachbehandlung mit Schwefelwasserstofflösung, Ammoniak, Zinnchlorid, Tanninlösung, Formalin oder durch Belichtung bei mit essigsäurem Blei, Sublimat, Osmiumsäure, resp. salpetersaurem Silber vorbehandelten Präparaten zu erzielen, lieferten keine befriedigenden Ergebnisse. Daher kehrte er das Verfahren um, liess zuerst Formaldehyd, Aldehyd, Pyrogallol und dann Silbernitrat etc. wirken. Hierbei erwiesen sich Silbersalze am besten. Nach diesem Process konnte er durch Tannin und Nachbehandlung mit Silberoxyd-Ammoniaklösung bei Spirillum volutans und einem grossen Bacterium brauchbare Geisselfärbung erzielen, welche noch besser wurde als er vor dem Silberoxydammoniak die von LOEFFLER und BUNGE angegebenen Eisengallusbeizen verwendete. Die Geisseln waren hiermit bei allen beweglichen Bacterien gelb bis dunkelbraun darstellbar. Der Versuch einer Verstärkung mit Hilfe von Anilinfarben misslang. Er versuchte daher die gebildete Silbertannatverbindung in metallisches Silber überzuführen. Da diese Verbindung aber ziemlich beständig ist, gelang der Versuch weder durch Erhitzen noch durch photographische Entwickler, sondern erst nachdem er sie in das weniger beständige Chlorsilber durch Behandeln der Präparate mit Sublimatlösung übergeführt. Jetzt tritt durch Behandlung mit Methol- resp. Rodinalentwickler

¹⁾ Ann. de l'Inst. PASTEUR Bd. 9, 1897, p. 332. Ref.

eine fast schwarze Färbung durch Reduction ein, die aber auch noch nicht tief schwarz genug war. Volle Schwarzfärbung wurde dann durch wiederholtes Behandeln mit der Silberoxydammoniaklösung (um das Quecksilber im Präparat durch Silber wieder zu ersetzen) und erneute Reduction mit den genannten Entwicklern erzielt.

Bei vergleichenden Versuchen mit der neuen und der alten LOEFFLER'schen Methode, welche mit correspondirenden Hälften durchschnittener beschickter Objectträger ausgeführt wurden, zeigte sich die neue Methode der LOEFFLER'schen überlegen, lieferte statt matter, farbenkräftigere Bilder ohne Niederschläge und ohne Correcturen durch Alkali- resp. Säurezusatz zu bedürfen. Es zeigte sich ferner, dass dieselben guten Resultate noch mit einer 5fach dünneren Beize und ohne Erwärmen (welches LOEFFLER vorschreibt) erhalten wurden, wenn die Beizung dafür länger 10, 15 bis 20 Minuten je nach der Bacterienart dauerte. Hierdurch wurde die Beizung schonender, die Färbung tiefer und wurden damit häufiger gute Präparate erzielt als beim LOEFFLER'schen Verfahren.

Trotzdem blieb das Gelingen unbeständig. Auf den gelungenen Präparaten waren die Geisseln deutlich und kräftig gefärbt, ferner auf allen, auch den misslungenen Präparaten die Bacterienleiber gleich tief gefärbt. Verf. kam dadurch zur Vermuthung, dass die Geisseln auf den misslungenen Präparaten entweder schon bei Beginn der Färbung auf dem lufttrockenen Präparat nicht mehr vorhanden waren oder während der Färbeprocedur zerstört wurden. Er prüfte daher systematisch alle Factoren, welche für eine solche Zerstörung verantwortlich gemacht worden konnten: A. Variation des Bacterienmaterials. 1. Herkunft von verschiedenen Nährböden (Agar, Gelatine, Serum, Bouillon); 2. Alter der Cultur; 3. Art der Anfertigung des Trockenpräparates; a) einfacher Aufstrich direct von der Cultur; b) Bacteriensuspension in Wasser; c) schnelles oder langsames Austrocknen. — B. Variation der Beizung. 1. LOEFFLER'sche oder BUNGE'sche Beize; 2. Alte oder frische Beize; 3. Wechselnde Zusammensetzung nach Tannin- und Eisensalzgehalt; 4. Alkali oder Säurezusatz; 5. Concentration; 6. Temperatur; 7. Dauer der Einwirkung auf das Trockenpräparat. — C. Variation der Silberoxydammoniak-Sublimat-Entwicklungs-Flüssigkeit nach Temperatur, Concentration, Dauer der Einwirkung.

Die verwandte Cultur soll nicht altersschwach, sondern jung sein. Am wenigsten Niederschläge geben Culturen auf gutem Agar, doch ist eine dem Bacterium günstige Agarzusammensetzung anzustreben z. B. Milchzuckeragar für *B. cyanogenus*, ZETZNOW'sches Spirillenagar für grosse Spirillen. „Man wird am besten zur Bearbeitung schreiten, sobald sich ein Belag gebildet hat, den man ohne den Nährboden zu verletzen abstreifen kann“.

Verf. überträgt den Inhalt einer mässig grossen Platinöse in ein Uhrschälchen mit Brunnenwasser, welches die Bacterien weniger schädigt. Um Temperaturstürze zu vermeiden, stellt er dabei die Cultur aus dem Brutschrank in Wasser von 37° und das Uhrschälchen auf ein Töpfchen mit warmem Wasser. Beim Stehen mehrte sich die Zahl der abgefallenen

Geisseln und der geissellosen Bakterien. Schnelles Antrocknen ist erforderlich; bei grossen Tropfen wurden häufig nur die schnell angetrockneten Randpartien gut. Beim Geisselzerfall sieht man am häufigsten massenhaft abgefallene Geisseln. In einigen Fällen zerfliessen die Geisseln noch an den Bakterien zu einer homogenen Masse, seltener zerfallen sie in hinter einander gelagerte Körnchen als Uebergang zu einem Zerfall in körnigen Detritus. Die Art der Fixirung, ob in Flamme oder in Alkohol-Aether, war ohne wesentlichen Einfluss, doch wurden bei zu starker Erhitzung die Geisseln zersprengt. Durch die Beizen von BUNGE und von LOEFFLER zerfielen sowohl bei heisser als kalter Beizung in vielen Fällen die Geisseln durch Corrosion körnig, wodurch entweder grössere Kügelchen im Geisselfaden oder ein freiwerdender feiner Detritus entsteht. Die Schuld schien an zu starker Concentration der Beizen zu liegen, da Verf. diese Corrosion bei 4- bis 5fach verdünnter Beize nur sehr selten sah. Noch verderblicher wirkte erwärmte Beize. Ferner schien ein zu hoher Eisengehalt (mehr als 2.0 g Eisenchloridtinctur) auf 20.0 heissgesättigte Tanninlösung die körnige Zerstörung noch bei stärkerer Verdünnung zu begünstigen.

Schon 3 Tage alte BUNGE'sche und LOEFFLER'sche Beizen gaben gute Resultate, ältere Beizen schienen weniger Niederschläge zu erzeugen. Ferner konnte Verf. bei einer ganzen Zahl Bakterien „sowohl nach Alkali- als auch Säurezusatz zur Beize in breiteren Grenzen, als sie die LOEFFLER'schen Zusätze einschliessen, gute Bilder erlangen“, sodass er in dem jeweiligen Aciditätsgrade nicht mehr ein so bedeutungsvolles Moment sehen will.

Um die „Absterbeerscheinungen beim Antrocknen möglichst abzukürzen und dadurch eine Hauptquelle der Geisselzerstörung zu verstopfen“, tödtete er die Bakterien vorher ab, indem er die Wassersuspension schnell in ein Gläschen mit 3 bis 4 cc 4proc. Formollösung oder 2proc. Osmiumsäure goss und umschüttelte. Gerieth von dieser Mischung ein Präparat, so gerieth auch jedes folgende sowohl nach der neuen als nach der LOEFFLER'schen Methode bei Proteus und Cholera noch nach 8 Wochen; später trat Zerfall der Geisseln ein. „Damit war bewiesen, dass das Problem der Geisselfärbung weniger in der Art der Beizung und Färbung, als vielmehr darin zu suchen ist, wie man die Bakterien mit unversehrten Geisseln als Trockenpräparat auf den Objectträger bringt.“ Ganz reine entfettete Objectträger sind unerlässlich und werden durch langsames 12maliges Durchführen durch die Flamme erzielt. Die Methode wurde an 19 Arten mit bestem Erfolg geprüft.

Verf. beschreibt den Gang der Methode wie folgt: „1. Bereitung einer gut gedeihenden möglichst jungen Agarcultur (nicht über 24 Stunden). 2. Bereitung absolut sauberer und gut abgebrannter Objectträger. 3. Unter Vermeidung von Temperaturstürzen Bereitung einer Suspension des Bacteriums in Wasser. Eine Platinöse voll Cultur in ein Uhrschildchen voll Wasser aus der Wasserleitung. Nach gehöriger Vertheilung 4. Auftragen auf die abgekühlten Gläser mittels kleinster Oese von dünnem Draht. Schnelles Ausbreiten. 5. Fixiren des lufttrocknen Präparates durch 3 bis 4maliges Durchziehen durch die Flamme des Bunsenbrenners, sodass die Glasränder noch gut anzufassen sind. 6. Nach dem Erkalten 20 Minuten

langes Einwirken von kalter Beize. 7. Sehr sauberes Abspülen mit ganz sanftem Wasserstrahl. 8. Absaugen der Flüssigkeit von der Glasunterfläche, den Angriffspunkten der Pincette und dem Glasende. 9. Einwirkung der Silberoxyd-Ammoniaklösung unter Erwärmen bis zur Dampfbildung, bis sich die Stelle des Präparates deutlich bräunt (2 bis 3 Minuten). Abspülen und Absaugen wie vorhin. Man muss sich bei der Einwirkung der Silberlösung von dem partiellen Eintrocknen des Präparates hüten, weil beim Erhitzen an der eingetrockneten Stelle Zersetzung des Silbersalzes und dadurch Niederschlag entsteht. 10. Eintauchen in die einprocentige Sublimatlösung eine Viertel Minute. 11. Sehr sauberes Abwaschen, Absaugen. 12. Zweite Einwirkung der Silberoxyd-Ammoniaklösung bis zur leichten Bräunung des Präparates 1, 2 bis 3 Minuten. 13. Abspülen, Absaugen wie oben. 14. Rodinal- oder Methol-Entwickeln eine Viertel Minute, Abspülen, Trocknen. Bei leicht darzustellenden Arten kann man von der zweiten Silbereinwirkung absehen und gleich nach der Sublimatbehandlung abspülen und entwickeln.“

Oxaplewski.

Stephens (2488) will bei der van ERMENGHEM'schen Geisselfärbung reinere und deutlichere Geisseln erhalten haben, wenn er statt 0,2proc. Silbernitrat eine 2proc. Larginlösung anwandte. Es wäre zu untersuchen, ob auch Protargol und ähnliche Silberpräparate oder Silbernitrat in ammoniakalischer Lösung gleich gute Resultate ergeben.

Oxaplewski.

Zettnow (2507) berichtet über weitere Verbesserungen in der Geisselfärbetechnik. Die LOEFFLER'sche Eisenbeize hat er in der Weise verbessert, dass er den Niederschläge erzeugenden Factor, das Eisenoxydulsalz, fortließ. Seine Eisenoxydbeize bereitet er wie folgt: 20 g Gerbsäure werden in einer Porzellanschale oder in einem Topf mit 300 ccm Wasser zum Kochen erhitzt, reines vorher mit Wasser zu Brei langsam angerührtes braunes Eisenoxyd eingetragen, bis nach 5 Minuten Kochen noch geringer Ueberschuss vorhanden ist. Käufliches Eisenoxyd muss mit ammoniakhaltigem Wasser ausgekocht und ausgewaschen sein; Verf. stellte sich reines Salz aus Eisenchlorid durch Fällen mit Ammoniak her. Nach Filtriren und Erkalten ist die Beize gebrauchsfertig; sie giebt klare, gute Bilder bei grossen Spirillen, Proteus, Sarcina (?) agilis, macht aber bei Cholera und Typhus Schwierigkeiten und versagt bei vielen Arten. Bessere Resultate liefert die Thonerdebeize. In einem Glaskolben werden 10 g Tannin mit 200 ccm heissem Wasser übergossen und dazu im Wasserbade bei 55-60° mit Aluminiumacetatlösung versetzt, bis der Niederschlag von gerbsaurer Thonerde auch nach 5 Minuten noch ungelöst umherschwimmt. Die fertige Beize soll klar, höchstens opalescirend sein; ist sie undurchsichtig, so wird unter gelindem Erwärmen etwas Tanninlösung zugegeben. Sie wirkt stärker als die Eisenoxydbeize, bringt auch Geisseln von Cholera, Typhus und Bac. subtilis zur Darstellung, giebt aber bei höherer Temperatur und längerer Dauer in Folge Verfliegen von Essigsäure leichter Niederschläge.

Noch kräftiger wirkt die „Antimonbeize“, welche eine Universalbeize darstellt ohne Niederschläge. Von einer Lösung von Brechweinstein (1 g

in einem Reagensglas Wasser unter Erwärmen gelöst) wird zu 500 ccm frischer 5proc. Tanninlösung bis zu bleibendem Niederschlag in einem Kölbchen bei 35-40° im Wasserbade zugesetzt. Fertige Beize soll kalt stark opalisieren, ohne undurchsichtig zu sein, bei mässigem Erwärmen aber ganz klar werden. Bei zu starkem Niederschlag wird erwärmt und Tanninlösung zugegeben. Die Beize wirkt sehr stark und klar. Die Wirkung wird gesteigert 1. wenn das Präparat in der heissen Beize erkaltet, bis diese sich eben anfängt zu trüben (gerbsaures Antimonoxyd), 2. durch vorsichtiges Neutralisiren mit Natronlauge bis zur amphoteren oder schwach alkalischen Reaction. Bei zu viel Natronlauge bildet sich jedoch plötzlich dicker Niederschlag. Für sehr feine Geisseln ist amphoter reagirende Beize vorthellhaft, hält sich im Gegensatz zur nicht neutralisirten Beize jedoch nur wenige Stunden.

Die Präparate selbst stellt ZETTNOW nun in folgender Weise her:

I. Herstellung des Ausstriches. Aërobiotische Arten wurden auf der Oberfläche einer nicht sehr steifen Agarplatte oder in dünner Schicht Bouillon (den Boden eines Kolbens bedeckend), anaërobiotische stets in letzterer gezüchtet. 10-20 Stunden alte gut bewegliche Culturen (Bouillon bei kräftiger Trübung) werden abgetödtet, Bouillonculturen werden vorsichtig von etwaigem Bodensatz ab in einige ccm 4proc. Formalin gegossen, Agarplatten aber mit Wasser abgespritzt und die trübe Flüssigkeit mit Formalin versetzt. Sedimentation im Spitzglas in 24-72 Stunden. Decantiren, Aufschwemmen mit 1proc. Formalin. Das Verfahren wird noch zweimal wiederholt, zuletzt mit reinem Wasser, da Formalinwasser sich beim Ausstreichen zu Tröpfchen zusammenzieht. Die Fixirung mit Formalin zieht Verf. vor, da durch Osmiumsäure und Sublimat die Färbbarkeit der Geisseln leiden soll. Die fixirten Bacterien lassen sich in kleinen Fläschchen mit 1proc. Formalinwasser lange aufbewahren. Centrifugiren führt wohl schneller zum Absitzen, doch verlieren empfindliche Arten dabei leicht ihre Geisseln. Reine fettfreie Deckgläser sind für die Präparate erforderlich; Präparate werden durch mässige Hitze fixirt und so in Vorrath aufbewahrt.

II. Die Beizung. Die fixirten Präparate werden mit Wasser abgespült, die bestrichene Seite nach unten in ein Blockschälchen gelegt, mit der ev. durch Erhitzen geklärten Beize übergossen und auf einer 70-80° heissen Platte im bedeckten Schälchen 5-10 Minuten gebeizt. Herausnahme mit Pincette, Abspülen zwischen 2 Fingern mit Wasserstrahl (Verf. benutzte das Berliner Leitungswasser). Zum Erhitzen dient eine 25 qcm grosse Eisenplatte, welche durch Kronenbrenner erhitzt wird. Die so gebeizten Geisseln werden durch Gold oder Silber sichtbar gemacht.

III. Goldmethode. Auf das gebeizte Präparat kommt Goldchlorid, neutral, 1:2000, Erwärmen bis zur kräftigen Dampfentwicklung. Controle des Ausfalls der Geisselfärbung mit mittelstarken Trockensystemen (2 B. Zeiss Apochroma 8 mm Oc. 8 oder Leitz 7 Oc. 3). Die Geisseln müssen damit wenigstens schwach erkennbar sein, sonst war die Beizung zu schwach. Im letzten Fall mache man aber lieber ein neues Präparat, da Wiederholung des Processes nicht lohnt. Das Präparat kann auch auf folgende Weise

verstärkt werden. Auf das gut abgespülte Goldpräparat kommen 4 Tropfen Pyrogallollösung (2 g Citronensäure in 150 ccm Wasser gelöst, dazu 0,5 g Pyrogallol und — gegen Schimmelbildung — ein Stückchen Thymol und ein Tropfen Silberlösung [Silbernitrat] 1:100). Mischung durch Bewegen des Präparates; nach einer Minute Abspülen und Wiederholen (aber nicht länger als eine Minute und nicht öfter als zweimal wiederholen, da sonst leicht Niederschläge entstehen).

IV. Silbermethode. Aus ca. 4 g Silbersulfat (vom Verf. aus Silbernitrat durch Zusatz von Magnesiumsulfat oder Natriumsulfat selbst dargestellt) wird mit 500 ccm Wasser in einer Stunde eine gesättigte Lösung hergestellt. Hiervon wird eine beliebige Menge so lange mit der käuflichen 30proc. wässerigen Aethylaminlösung versetzt, bis die Flüssigkeit nach Lösung des Niederschlags wieder vollkommen klar geworden ist. Hierauf wird vorsichtig wieder Silbersulfat zugefügt, sodass man eine klare farblose, nicht gelbliche Lösung erhält, welche weder Silberoxyd noch Aethylamin in erheblichem Ueberschuss enthält.

Davon werden 4-5 Tropfen auf das gebeizte Präparat gebracht und bis zur kräftigen Dampfbildung erwärmt. Bacterien und Geisseln werden braunschwarz (Controle mit dem Mikroskop). Verstärkung ist durch Wiederholung des Verfahrens (falls nicht Niederschläge vorhanden sind), ferner mit Goldchlorid oder Quecksilberchlorid möglich. Zur Verstärkung mit Goldchlorid wird das Silberpräparat nach der obigen Goldmethode behandelt, wobei das Silber in Chlorsilber verwandelt wird (Ablassen des Präparates). Hieraus wird das Silber wieder reducirt durch Auftropfen von 4 Tropfen Sodalösung (2 g krystallisierte Soda: 100 ccm Wasser) und 1-2 Tropfen Pyrogallollösung (1 g Pyrogallol in 20 ccm Alkohol + 2 Tropfen Eisessig). Nach Umschwenken eine Minute Stehenlassen oder gelindes Erwärmen. Man kann auch das Verfahren wiederholen. Keine Niederschläge, aber bei Verstärkung werden auch Unsauberkeiten des Untergrundes wie Geisselbruchstücke mit verstärkt. Noch stärker als die Goldchloridverstärkung wirkt die Verstärkung mit Quecksilberchlorid und ist daher bei sehr feinen Geisseln oder wenn der Silberniederschlag wegen zu schwacher Beizung zu gering war, vorzuziehen. Das Silberpräparat wird mit 4 bis 5 Tropfen Sublimatlösung (1:100) $\frac{1}{2}$ -1 Minute verstärkt, wobei Chlorsilber und Quecksilberchlorür innig gemengt entstehen. (Ablassen des Präparates.) Reduction mit der oben angegebenen Sodapyrogallolmischung. Das Präparat kann nunmehr durch Vergoldung wie oben und durch weitere Wiederholung der Verstärkung mit Goldchlorid allein oder mit Quecksilberchlorid noch mehr verstärkt werden. Verf. ist jedoch mit doppelter Goldverstärkung oder einfacher Quecksilberverstärkung meist ausgekommen.

Zum gleichmässigen Erhitzen dient dem Verf. eine einfache Vorrichtung. Ein 4,5 cm breiter, 24 cm langer Streifen Weiss- oder Schwarzblech wird in der Weise gebogen, dass zuerst an einem Ende ein 4,5 cm langes Tischchen entsteht, dann 4 cm abwärts, 1 cm horizontal, 3 cm aufwärts und der Rest von 12 cm wieder horizontal. Letzteres wird auf ein 12-13 cm langes, 1,5-2 cm dickes, 6-7 cm breites Brett genagelt und mit diesem auf einen

Dreifuss gelegt (derselbe kann auch durch 2 angenagelte Seitenbleche ersetzt werden). Das Tischchen wird durch eine untergestellte Flamme erhitzt und die CORNET'sche Pincette mit dem Deckglas auf die Vorrichtung so aufgelegt, dass das Deckglas über dem heissen Tischchen schwebt. Zum Auftropfen der Lösungen eignen sich am besten feine ausgezogene Glasröhren. Die Pyrogallollösung ist in einer nur zur Hälfte damit gefüllten Flasche. Eine rechtwinklige Glasröhre mit feiner Oeffnung ist fest in den Kork eingefügt. Bei Umkehren der Flasche entleeren sich dann 1-2 Tropfen und mehr, namentlich wenn die umgekehrte Flasche durch Umfassen mit der Hand erwärmt wird.

Czaplewski.

ZETTNOW (2508) setzt ausführlich auseinander, in welchen Beziehungen er zu Herrn Dr. WELCKE gestanden, welcher, wie er in seiner ersten Mittheilung eingangs erwähnt, mit einer noch unvollkommenen Geisselfärbungsmethode zu ihm kam, und welcher Antheil genanntem Herrn an den neuen von ZETTNOW publicirten Geisselfärbungsmethoden gebührt, um die verschiedenen Standpunkte zu kennzeichnen, „nicht um die Priorität zu beanspruchen“. Er trägt ferner nach, dass VAN ERMENGHEM die Priorität gebührt nach der Silbermethode gefärbte Präparate mit in der Photographie gebräuchlichen Verstärkungsmethoden (Gold, Quecksilber, Uran etc.) zu verstärken.

Czaplewski.

KLEIN (2426) hat, von der Vorstellung ausgehend, „dass das Eindringen eines Desinfectionsmittels viel leichter geschieht, wenn der Organismus einen gewissen Grad von Feuchtigkeit besitzt“, durch Uebertragung auf die Färbetechnik eine neue Sporenfärbungsmethode ausgearbeitet. Dieselbe gestaltet sich wie folgt: „1. Darstellung einer Emulsion des sporenhaltigen Materials in physiologischer Salzlösung und Zusetzung eines gleichen Quantums filtrirter Carbofuchsinlösung (ZIEHL-NEELSEN). 2. Schwache Erwärmung (bis Dampfaufsteigung an der Oberfläche) während 6 Minuten. 3. Man streicht die Präparate aus, lässt sie lufttrocken werden, und führt sie zur Fixation zweimal durch die Flamme. 4. Entfärbung in einprocentiger Schwefelsäure während 1 bis 2 Secunden. 5. Abspülen in Wasser. 6. Nachfärbung mit verdünnter wässerig-alkoholischer Methylenblaulösung (ohne zu erwärmen) während 3 bis 4 Minuten, Abspülung in Wasser, Trocknung und Einschliessung in Xylol-Canadabalsam.“ Das Verfahren ist einfach und liefert selbst Anfängern gleich gute Präparate. Dabei sollen die Bakterienkörper weniger leiden als bei den Macerationsmethoden. Auch in älteren Milzbrandculturen liessen sich die Sporen auf diese Weise gut färben, ebenso Sporen von *Bac. subtilis*. Auch gewöhnliche Bakterienfärbung kann nach gleichem Princip der Färbung vor dem Trocknen und Fixiren geschehen. Durch 1 bis 2 Secunden lange Differenzirung in verdünnter Essigsäure (1 pro $\frac{0}{100}$) und Abspülen mit Wasser werden die Präparate besonders schön. In EHRLICH'schen Anilinfärbungen werden nach dieser Methode gewöhnliche Bakterien schon innerhalb 2 Minuten sehr intensiv gefärbt, Tuberkelbac. in Carbofuchsin schon nach 2 Minuten. Hierüber sowie über eine darauf basirte mikroskopische Zählmethode stellt Verf. weitere Mittheilungen in Aussicht.

Czaplewski.

Plehn (2465) beschreibt genau sein Verfahren zur Darstellung der von ihm¹ beschriebenen „Karyochromatophilen Körner“ im Malaria Blut. Die Farblöslichkeit ist **EHRLICH's** Hämatoxylin Eosin (Hämatoxylin. 2,0 solve in Alkohol; Glycerin, Aqu. dest. an 100,0; adde Acid. acetic. 10,0; Alum. qu. a.; macera per dies 14-21 et adde Eosini granula nonnulla). Härtung der Präparate wenigstens eine Stunde in ganz wasserfreiem Alkohol. Die Farblösung wird vor Gebrauch durch kurzes Stehen an der Luft von einem Theil ihres Eisessiggehaltes befreit, nach Gebrauch wieder in die Vorrathsf flasche zurückgefüllt. Wenn nach ca. 40-50facher Benutzung die Kernfärbung zu blass ausfällt, Auffrischung durch Zusatz aus der Originalflasche. Die Lösung wird zum Gebrauch in Blockschälchen gegossen und sofort bedeckt. Am besten färbt man 2 Deckgläschen in einem Blockschälchen, mit der blanken Seite aufeinander liegend, von denen das untere die beschickte Seite nach unten, das obere nach oben hat. Letzteres pflegt intensiver gefärbt zu werden. Niederschläge müssen vermieden werden. Abspülen in Wasser, Trocknen zwischen Fliesspapier, Canadabalsam.

Czaplewski.

Claudius (2389) empfiehlt als neues Kernfärbungsmittel dunkelrothe Pflanzenfarbstoffe aus Blumen und reifen Früchten. Zur Wirkung ist deutlich saure Reaction nothwendig (am besten durch Schwefelsäure oder Salzsäure), während sie in alkalischer Reaction die Farbe verändern (roth in grün, gelb, blau oder braun) diffus und unangenehm färben und bei neutraler Reaction kaum besser sind. Brauchbar ist der schwarzviolette Blumenfarbstoff von gewissen Georginen, von Fruchtfarbstoffen „Brombeer- und Hollunderbeerroth“. Maulbeeren, Kirschen, schwarze Johannisbeeren und Heidelbeeren² dürften auch verwendbar sein, wurden aber nicht geprüft. Das Recept zur Bereitung des Farbstoffes ist folgendes: „Die Kronblätter und Früchte (die nicht zerdrückt oder gepresst werden dürfen) werden mehrmals mit Spiritus, welcher jedesmal abgegossen und erneuert wird, ausgekocht; das gesammte Filtrat wird abgekühlt und dann filtrirt. Filtrirt man Wasser, während die Flüssigkeit noch warm ist, so geht die Filtrirung viel langsamer wegen der Ausfüllung in den Poren des Papiers. Jetzt wird eingedickt, bis der Spiritus gänzlich verjagt ist, d. h. bis die Dämpfe nicht länger anzündbar sind (man löscht leicht, indem man den Deckel auf das Kochgeschirr setzt) aber man darf nicht bis zur Trockenheit eindicken³. Die stark concentrirte Farblösung wird jetzt mit Wasser verdünnt und man bekommt eine passende Concentration, wenn man aus je 100 g Frucht 100 ccm Farbe zubereitet. Zur Ansäuerung wurden auf je 100 ccm Farblösung 1 ccm 25proc. Schwefelsäure und der Haltbarkeit wegen 10 Tropfen Carbonsäure zugesetzt.

¹) Deutsche med. Wchschr. 1899, p. 727.

²) Blaubeerfarbstoff ist schon früher als Kernfärbemittel empfohlen. Ferner eignet sich das Roth der sogenannten rothen Rüben (Beten). Ref.

³) Es dürfte sich wohl doch besser empfehlen, den Alkohol aus der Flüssigkeit im Fractionirkolben im Wasserbade mit Flammendrahtnetz abzudestilliren. Ref.

Schnittfärbung wird erzielt durch einige Minuten Anfärben, dann Entwässern mit absolutem Alkohol, Nelkenöl¹⁾, Xylol, Xylolbalsam; distincte Kernfärbung; mit „Hollunderbeer- und Brombeerroth“ sind die Kerne schön purpurroth. Da die neuen Farben sauer sind, lassen sie sich gut mit Pikrinsäure combiniren und in Mischung mit dieser im Gegensatz zum Pikrocarmin (bei welchem pikrinsaures Ammoniak wirkt) mit der von CLAUDIUS²⁾ angegebenen „Methylviolett-Pikrinsäuremethode“ combiniren. Auf 100 ccm schwefelsaures Hollunderbeerroth rechnet CLAUDIUS 5 ccm wässriger, (kalt) concentrirter Pikrinsäurelösung. Diese neue CLAUDIUS'sche combinirte Methode wird folgendermaassen ausgeführt:

1. Färbung mit einer 2promill. wässrigen Methylviolettlösung (Methylviolett B) während 1-2 Minuten, danach Abspülung mit Wasser, welches wieder mit Fliesspapier abgesaugt wird. 2. Färbung mit Pikrinsäure-Hollunderbeerroth 2 Minuten, Wegsängen der überflüssigen Farbe. 3. Entwässerung durch absoluten Alkohol. 4. Entfärbung durch Nelkenöl, bis sich die rothe Kernfarbe schön rein zeigt. 5. Xylol. 6. Canadabalsam. — Nach der CLAUDIUS'schen Methode färbbare Bakterien sind tief indigoblau, Kerne prachtvoll roth, Protoplasma gelb. Die nach CLAUDIUS nicht färbbaren Bakterien sind dagegen roth gefärbt. (Hollunderbeerroth lässt sich daher auch für sich allein als „Universalfarbe“ benutzen.) Bei dünnen Schnitten lässt sich die Entwässerung mit Alkohol durch das bekannte Abdrücken mit Fliesspapier ersetzen. Auf Ausstrich- (Deckglas- Objectträger-) Präparaten ist Alkohol zu vermeiden und kann das Präparat gleich in Nelkenöl untersucht werden. Verf. rühmt den neuen Farben nach, dass sie billig, leicht zu bereiten und (³/₄ Jahre Erfahrung) besonders echt und haltbar seien.

Czaplewski.

Gebhardt (2408) vertritt die Anschauung, „dass die unendlich vielen spottschlechten Mikrophotogramme, denen man auf Schritt und Tritt in den Publicationen begegnet, nicht sowohl in einer Unvollkommenheit der mikrophotographischen Methode überhaupt, als vielmehr in einer mehr oder weniger grossen Unkenntniss der unendlich reichen Hilfsmittel, welche die moderne Technik zur Verfügung stellt, ihre Ursache haben“. Der Aufsatz hat für Bacteriologen naturgemäss nur indirectes Interesse, sei aber allen denen, welche sich mit Mikrophotographie beschäftigen, bestens empfohlen. Hervorgehoben möge hier werden, dass Verf. empfiehlt, an den zu photographirenden Präparaten selbst mit dem Mikrospectralocular das Absorptionsspectrum zu bestimmen und danach die (ebenfalls spectrokopisch zu prüfenden) Lichtfilter und photographischen Platten auszusuchen. Auf die reichen Details der interessanten Arbeit kann hier nicht eingegangen werden. Eine Tafel giebt graphisch die Absorptionsspectren von 56 Farbstoffen wieder.

Czaplewski.

v. Tubeuf (2493) hat die Firma E. Leitz, Wetzlar, veranlasst ein Zeichenprisma herzustellen, welches gestattet verticalstehende Gegen-

¹⁾ Das Nelkenöl sollte wegen seiner verderblichen Eigenschaften längst verbannt sein. Ref.

²⁾ Annales de l'Inst. PASTEUR 1897 Mai.

stände ohne Verzerrung aufrecht zu zeichnen. Das Prisma ist in ein Gehäuse gefasst und an einem Stativ befestigt. Die Vorderfläche ist vertical dem Gegenstand zugerichtet und frei; durch Vorsetzen von 1-2 Rauchgläsern kann die Helligkeit des Gegenstandes abgedämpft werden. Die obere Fläche des Prismas ist horizontal und über ihrer hinteren Kante ist das beobachtende Auge. Die unteren Flächen des Prismas, welche in stumpfem Winkel zusammentreffen, bilden mit der oberen resp. der Vorderfläche je einen Winkel von $67\frac{1}{2}^{\circ}$. An der hintern Kante ist das Prisma bis auf eine Oeffnung von 5 mm geschlossen, welche durch die Kante halbiert wird. Das Auge sieht z. T. an der Kante vorbei, empfängt vom Prisma her das Bild des Objects und direct durch die halbe Oeffnung das Bild der untergelegten Zeichenfläche, welche Bilder auf der Netzhaut vereinigt werden. Ist die Zeichenfläche 25 mm von der Blendenöffnung entfernt (mittlere Sehweite), so muss das Object 23 cm von der Vorderfläche des Prismas aufgestellt werden, damit das Bild auf der Zeichenfläche in natürlicher Grösse wiedergegeben wird. Wird das Object dem Prisma genähert, so wird das Bild grösser, bei stärkerer Entfernung aber kleiner.

Bei 10,5 cm Abstand ist die Vergrösserung 2 : 1, bei 46 cm Entfernung die Verkleinerung 1 : 2. Es können auch Gegenstände in grösserer Verkleinerung, aber wohl kann noch bei stärkerer Vergrösserung gezeichnet werden. Der Preis des handlichen, für manche wissenschaftlichen Zwecke empfehlenswerthen Apparates beträgt 30 Mark. *Czaplewski.*

Yokote (2505) stellt Agar auf folgende Weise her: 500 g fett- und sehnensfreies gehacktes oder geschabtes Rindfleisch werden mit 1 Liter reinem Wasser im Kolben gut durchgeschüttelt und auf dem Sandbade erst schwach, dann stark erhitzt und nach anderthalb Stunden durch Filtrirpapier filtrirt. In 1 Liter Filtrat werden 15 g zerkleinertes Agar im Kolben wieder auf dem Sandbade durch etwa eine Stunde langes Kochen aufgelöst, darauf erst 10 g Pepton und 5 g Kochsalz. Es folgt Neutralisiren mit concentrirter Sodalösung oder Natronlauge bis Lackmuspapier schwach aber deutlich alkalisch reagirt. Nach Abkühlung bis auf etwa 50° (bis man die Hand bequem auf's Glas auflegen kann) Zusatz von 2 Hühnereiweissen und nach gründlichem Umschütteln starke Erhitzung, wobei das Sandbad in der Nähe des Kolbens 110° C. zeigen muss, während $1\frac{1}{2}$ -2 Stunden unter Ersatz des verdunstenden Wassers. Filtration durch feuchte Faltenfilter in Glastrichter, wobei die ganze Lösung wie Bouillon in nur 5 Minuten ohne Verlust filtriren kann. Die Methode liefert in höchstens 6 Stunden vorzügliches Nähragar, ist auch von Ungeübten leicht ausführbar. *Czaplewski.*

Erwin F. Smith (2485) empfiehlt eine „ernährende Stärkeggallerte“ als Ersatz für Kartoffel, da sie einige Nachtheile der letzteren nicht besitze. Trockene Kartoffelstärke wird zu 3 g in reinen Probirgläsern mit 10 ccm vorher umgeschüttelter modificirter **USCHINSKY'scher** Flüssigkeit übergossen. Letztere besteht aus Aqua dest. 1000,0, Milchs. Ammon. 5,0, asparagins. Natrium 2,5, schwefels. Natr. 2,5, Chlornatr. 2,5, phosphors. Dikalium (K^2HPO_4) 2,5, Chlorcalcium 0,01, schwefels. Magnes. 0,01 (alles chemisch rein!). Nach Umrühren schräg erstarren und sterilisiren bei $75-85^{\circ}$ C.

5-6 Tage hintereinander täglich 2-3 Stunden, wobei die Stärke anschwillt und bei ca. 65° C. „eine weiche, feuchte, opalisirende, blauweisse, feste Substanz“ giebt. Das oberste Ende vertrocknet gewöhnlich und spaltet sich ab. Verf. giebt nach der zweiten Erwärmung noch 2 ccm steriles dest. Wasser zu jedem Röhrchen zu. Statt Kartoffelstärke kann auch Reis- oder jede andere Stärke genommen werden. Die Stärke wird am besten selbst bereitet, indem man die durch ein reines Tuch filtrirte (?) Stärke 1-2 Tage lang in kurzen Zwischenräumen mit destillirtem Wasser auswäscht und schnell trocknet. Eine Sterilisation in Dampf war nicht möglich, weil die Oberfläche dabei zerrissen wurde. Im Wesentlichen ist der Nährboden nur eine Modification der alten *SOYKA-KRAL'S*chen Reisanährböden. Er eignet sich zur Cultur von Pilzen und Bacterien, vorzüglich zum Studium der diastatischen Wirkung derselben. Einige üppig wachsende Arten verwandeln die ganze Stärke in 5-6 Tagen in Zucker, andere wachsen schlecht und greifen die Stärke wenig an. Die diastatische Wirkung erkennt man leicht am Aussehen (opak weiss statt bläulich opalisirend), negativer Ausfall der Jodreaction auf Stärke, *FEHLING'S*chen Reaction auf Zucker. Bei Umschütteln mit Wasser löst sich der diastatisch veränderte Theil schnell zu weissem Brei auf, während der nicht veränderte dies nicht thut. Einige Arten fressen trockene Löcher in die Stärke, scheinen diese also aufzuzehren. Verf. empfiehlt den Nährboden zur Differentialdiagnose allgemein anzuwenden. Nach Zusatz von 500 mmg einer Zuckerart auf 10 ccm Flüssigkeit wuchsen auch vorher schlecht wachsende Arten wie *Sarcina aurantiaca*, *B. coli commune* *B. hyacinthi* gut.

Oxaplewski.

Appel (2378) fand, dass der Schmelzpunkt von Molkengelatine durch 2malige Sterilisation bei 105° wenig leidet und nach dreimaliger etwa 27° betrug, während dabei die Gelatine besser geklärt wurde. Er empfiehlt dabei diese Sterilisation bei 105° (von französischen Forschern schon früher empfohlen. Ref.). Seine Vorschrift lautet wie folgt: „1 l Centrifugenmilch wird im Wasserbade auf 40° erwärmt, etwas Lab zugefügt und bis zur Coagulation stehen gelassen. Darauf wird weiter erhitzt und das Wasserbad etwa $\frac{1}{4}$ Stunde lang im Kochen erhalten. Nach dieser Zeit giesst man das Ganze durch ein Sehtuch, wobei man mit einem Porzellanspatel umrührt, um eine Trennung der Molke von dem Coagulum zu bewirken“. „Diese Molke, die eine trübe, gelbliche Flüssigkeit darstellt, wird mit Wasser auf 1000 g gebracht und in einen genügend geräumigen Kolben über 100 g Gelatine, 10 g Pepton und 5 g Kochsalz gegossen. Arbeitet man rasch, so ist die Flüssigkeit noch vollkommen warm genug, um die Gelatine zur Lösung zu bringen“. „Nach guter Durchmischung stellt man den Kolben in den Autoclaven und sterilisirt $\frac{1}{2}$ Stunde lang bei 105°. Sofort nach Oeffnung des Autoclaven filtrirt man durch einfaches Filtrirpapier unter Vermeidung einer höheren Temperatur und füllt die Gelatine, ehe sie noch erstarrt, in vorher sterilisirte Röhrchen ab. Diese sterilisirt man nochmals $\frac{1}{2}$ Stunde lang bei 105°. Muss man aus Mangel an Centrifugenmilch gewöhnliche Magermilch nehmen, so sterilisire man die Molken vor Gelatinezusatz gründlich, da sie meist sehr widerstandsfähige Sporen

enthält. Solche Molkengelatine mit hohem Schmelzpunkt ergab gleiche Resultate bezüglich des Wachstums wie gewöhnliche Gelatine (Schwankungen innerhalb der zulässigen Fehlergrenzen). Nach gleichem Princip könne man auch Gelatine mit hohem Schmelzpunkt herstellen. *Czaplewski*.

Omeliansky (2456) beschreibt aus dem **WINOGRADSKY'schen** Laboratorium Magnesia-Gipsplatten für die Cultur von Nitrificationserregern. Zu einem gleichmässigen Gemenge von Gips mit (meist 1 Procent) kohlensaurer Magnesia wird unter beständigem Rühren Wasser bis zur Consistenz von saurem Rahm zugegeben. Ausgiessen der Masse auf eine horizontal einnivellierte Glasplatte und Glätten der Oberfläche zur Erzielung einer gleichmässigen Dicke. Sowie die Masse eine teigige Consistenz zeigt, werden aus derselben kreisförmige Platten (für **PETRI**-Schalen) oder enge Streifen (für Reagensgläser) ausgestochen. Zum ersteren Zwecke diente eine **PETRI**-Schale von kleinerem Durchmesser. Nach Erhärten lassen sich die Platten mit dem Messer vorsichtig vom Spiegelglas abheben. Die Glasseite ist eben und blank. Die Platten kommen mit dieser Seite nach oben in die **PETRI**-Schalen. Hierzu wird soviel mineralische Nährsalzlösung (Kaliumphosphat 1 g, Magnesiumsulfat 0.5 g, Ammoniumsulfat 2 g, Chlornatrium 2 g, Eisensulfat 0.4 g, destillirtes Wasser 1000.0 g) zugegeben, dass das Flüssigkeitsniveau die halbe Höhe der Platte erreichte. Danach Sterilisation im Autoclav bei 120° C., wobei meist der grösste Theil der Flüssigkeit von der Platte aufgesaugt wird. Man muss daher in Reagensgläsern sterilisirte Nährflüssigkeit zum Nachgiessen vorrätig halten. Die Plattenoberfläche darf nicht benetzt werden. Die Platten wurden auf der Oberfläche mit einem Tropfen flüssiger Cultur durch Anstrich geimpft und bei 25 bis 30° gehalten. Nach Verschwinden der Ammoniakreaction wird die Flüssigkeit mit Pipette abgesogen und durch frische ersetzt. Reaction auf Salpetersäure meist am 4. bis 5. Tage, dann auch die ersten Colonien, die aber auch am 10. bis 14. Tage nur 1.25 bis 0.5 mm erreichten und als gelblich bis gelbbraune compacte gewölbte Wärrchen erschienen. Für Reagensgläser wurden aus der Gipsmasse entsprechende Streifen geschnitten, welche an den Rändern geglättet und mit 3 bis 5 cc Salzlösung sterilisirt im Brutofen schräg gelagert verwendet. Für Nitratbildner reicht der **WINOGRADSKY'sche** Nitritagar aus. Wie Gipsplatten liessen sich wohl auch Platten aus unglasirtem Thon verwenden¹. *Czaplewski*.

Bliesener (2384) verfährt, um Gelatineplatten, welche er der charakteristischen Coloniebildung wegen bevorzugt, bei einer höheren Temperatur (26°C.) züchten zu können, folgendermassen. In dem Thermoregulator ersetzt er das Aetheralkoholgemisch durch ein Aethylaldehydalkoholgemisch (10 Gewichtstheile Aldehyd von 23° Siedep. + 1 Theil Alkohol). Das Nothloch des Brenners muss, wenn es wie gewöhnlich für die Erhaltung dieser niedrigen Temperatur zu gross ist, durch Zuschmelzen vor dem Löthrohr verkleinert werden, bis die Nothflamme nur noch als blaues kaum sichtbares Flämmchen von 6 mm Höhe stehen bleibt. Die Gelatine stellt Verf. folgender-

¹) Vielleicht auch Platten aus geformtem unglasirtem Kieselguhr? Ref.

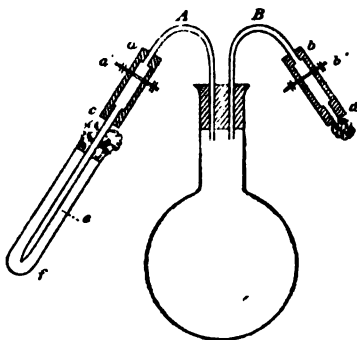
maassen her. 200 gr rohes geschabtes Rindfleisch mit 350 gr Wasser in Kochflasche durchschütteln, $\frac{1}{2}$ -1 Stunde im strömenden Dampf kochen. Abkühlen unter der Leitung bis zur Gerinnung des Fettes, Filtrieren durch Faltenfilter. Filtrat ec. auffüllen bis 400 ccm. Hierzu 4 gr Pepton ($1\frac{0}{10}$), 2 g Kochsalz ($0,5\frac{0}{10}$) und 48 g Gelatine ($12\frac{0}{10}$). Lösen im Wasserbad (nicht über 50°) mit Sodalösung schwach alkalisieren. Nach Zusatz eines ganzen gut gemischten Eies und Mischen, Erhitzen im Koch'schen Dampfkochtopf von 95° C. ab noch 10 Minuten. Schnell abfiltrieren von den Eiweissflocken in 2 vorbereiteten Faltenfiltern. Die Nähe eines geheizten Ofens schützt dabei genügend vor Abkühlung. Soll ein Heisswassertrichter verwendet werden, so soll seine Temperatur 50° C. nicht übersteigen (um den Schmelzpunkt der Gelatine nicht zu alteriren). Bei vorzeitigem Gerinnen stelle man die Gelatine bei ca. 50° C. in den Dampftopf. Prüfung auf Alkaleszenz und Klarbleiben, Abfüllen zu 10 cc. Am folgenden und übernächsten Tag 10 Minuten von 90° ab im Koch'schen Dampfkochtopf. Schnell erstarren durch Einstellen in kaltes Wasser, Aufheben in warmem Zimmer. Diese Gelatine hat Schmelzpunkt von 27° , wird aber erst durch 4-6 Wochen langes Aufbewahren brauchbar und hat dann Schmelzpunkt von $30-31^{\circ}$ C. $14\frac{0}{10}$ Gelatine gab keinen höhern Schmelzpunkt als $12\frac{0}{10}$; bei $10\frac{0}{10}$ wird aber 30° Schmelzpunkt meist nicht erreicht. Vor Gebrauch Feststellung des Schmelzpunktes (in Wasserbad von der gewünschten Temperatur 15 Minuten eingestellt darf keine Erweichung eintreten). Frischgegossene Platten bleiben 1 Stunde. Verf. betont, dass für Cholera bei Zimmertemperatur, ehe sie in den Thermostat kommen, Typhus- und Wasseruntersuchungen durch solche Gelatine und Bebrütung bei 27° die Diagnose wesentlich beschleunigt werden kann. Von einer besonderen Traubenzuckerumgelatine ($12\frac{0}{10}$) sah Verf. für Diphtherieuntersuchungen keinen Vortheil für die Diagnose gegenüber dem LÖFFLER'schen Serum. *Czaplewski*.

Kabrhel (2421) benutzt Röhrchen mit Methylenblaugelatine zur Controle des Sauerstoffabschlusses bei Züchtung von anaërobiotischen Bakterien. Zwei sterilisirte Röhrchen mit alkalischer Fleischpeptontraubenzuckergelatine ($0,3-1\frac{0}{10}$ Traubenzucker) bekommen beide gleich viel (einige Tropfen) concentrirter alkoholischer Methylenblaulösung zugesetzt, so dass die Mischung durchscheinend blau wird, und werden wieder erstarrt. Das eine Röhrchen A kommt ohne Pfropfen in den Anaërobiezüchtungsapparat, das zweite B bleibt zur Controle draussen. Bei Sauerstoffabschluss wird das Röhrchen A total (durch Reduction) entfärbt, während bei B in den oberen Schichten (2-3 cm) die blaue Farbe bleibt in Folge Reoxydation des gebildeten Lenkomethylenblau durch den Sauerstoff der Luft. Er bezeichnet die Röhrchen als Sauerstoffindicator. Zur Züchtung der Anaërobie benutzt Verf. die von Novy beschriebene Evacuationsglocke, deren Rand und Hahn sehr sorgfältig mit einer Mischung von 2 Th. Fett und 1 Th. Rindstalg gedichtet werden. Die Glocke steht auf einer dicken blauen Glasplatte. Unter der Glocke finden übereinanderstehend Platz zwei flache Schalen von 13 cm Durchmesser mit je 15 g pulverisirtem Pyrogallol und darüber die offenen Culturschalen. Sämmtliche Schalen sind durch 6 mm

dicke Glasstäbchen von einander getrennt. Dazu wird das Röhrchen A gestellt und kurz vor Ueberdecken der Glocke zu den Pyrogallolschälchen Kalilauge mit einer 100 ccm Pipette gegeben. Die Concentration der Lauge muss so gewählt werden, dass die Lösung nicht momentan schwarz wird, sondern bis zu gewissem Grade durchscheinend bleibt. Dann wird Wasserstoff durch die Glocke scharf durchgeleitet, welchen man zuerst an einer Stelle unter dem Glockenrand (im Fett wird mittels Hölzchens ein kleiner Kanal gebohrt) abströmen lässt. Dann wird nochmals gut abgedichtet und die Glocke fest angedrückt.

Czaplewski.

Ampola und Ulpiani (2377) haben zur Cultur von anaerobiotischen Mikroorganismen einen neuen und einfachen Apparat zusammengestellt. Derselbe besteht aus einem Kölbchen mit kugligem Boden, welcher zur Hälfte mit Culturflüssigkeit gefüllt und durch einen Gummistopfen mit doppelter Bohrung verschlossen ist. Durch die Bohrungen führen zwei U-förmig gebogene Glasröhren. Auf das äussere vorher mit Glycerin befeuchtete Ende (a, b) der beiden Röhren kommt je ein Stück



dicker Kautschuckschlauch, dessen Mitte durch kräftige Quetschhähne (a' b') verschlossen werden kann. Das äussere Ende einer dieser Kautschuckschläuche wird mit dem Wattepfropf (d) leicht verschlossen; in das andere freie Schlauchende (c) dagegen wird ein zu einer feinen Spitze (e) ausgezogenes Capillarröhrchen befestigt, dessen Länge etwa der Länge einer gewöhnlichen Epruvette für bacteriologische Zwecke entspricht. Ueber das Röhrchen wird nun eine Epruvette gestülpt und durch einen kreisrunden Wattepfropf in dieser Lage festgehalten.

Der so montirte Apparat wird nun bei offenen Quetschhähnen im Autoclav sterilisirt. Vor der Benützung wird die Culturflüssigkeit etwa eine halbe Stunde lang im Sieden gehalten. Diese Zeit genügt um alle in der Flüssigkeit und in dem Raume oberhalb derselben im Kölbchen enthaltene Luft mit dem Wasserdampf auszutreiben. In diesem Momente schliesst man den Quetschhahn b', worauf der Wasserdampf seinen Weg durch das mittlerweile am Boden der Epruvette angesammelte und die Spitze (e) des Capillarröhrchens umgebende Wasser nehmen wird. Man wartet nun, dass diese Spitze wenigstens ein Centimeter unter Wasser sei, entfernt hierauf die Flamme und schliesst rasch den Quetschhahn a'. Der Centimeter Wasser schützt vor der Möglichkeit, dass Luft aspirirt werde, wenn es zufällig nicht möglich gewesen wäre den Quetschhahn a' sofort zu schliessen. Während nun der Apparat erkaltet, steigt das Wasser in der Capillarröhre bis zum Quetschhahn a' und durch das im Innern des Kölbchens entstehende Vacuum schliesst der Gummistopfen um so sicherer. Nachdem der Apparat entsprechend abgekühlt ist, wird die Impfung vorgenommen. Der Vorgang der

Impfung selbst ist ebenfalls sehr einfach. Man braucht nur die Eprouvette f durch eine andere zu ersetzen, welche mit dem zu untersuchenden Bacterium geimpfte Fleischbrühe enthält und lässt, indem man nun den Quetschhahn a' vorsichtig öffnet, ein oder zwei Tropfen der Flüssigkeit aspiriren. Man entfernt hierauf die Eprouvette und die Capillarröhren und stürzt den ganzen Apparat in ein Wasser-, Oel- oder Quecksilberbad.

Dieser Apparat empfiehlt sich insbesondere in Fällen, in welchen man die chemische Analyse der gasförmigen Producte einer anaërobiotischen Fermentation auszuführen hat.

Trambusti.

Schouten (2481) beschreibt eine Methode, welche gestattet ein einziges Mikrobion mit Sicherheit zu isoliren und in ein festes oder flüssiges Nährmedium zu übertragen. Beobachtung, Isolirung, Uebertragung und Züchtung finden statt auf der Unterfläche eines Deckgläschens, welches eine kleine, zu diesem Zwecke construirte, feuchte Kammer abschliesst.

Das Material, aus welchem eine einzige Zelle zu isoliren ist, wird dermaassen mit physiologischer Kochsalzlösung verdünnt, dass bei der Beobachtung mit starker Vergrösserung am Rande eines Tröpfchens dieser Flüssigkeit die Zellen gut isolirt erscheinen. Auf ein mit einer Spur Vaseline bestrichenen, sterilisirten Deckgläschen wird nun ein Tröpfchen dieses Materials sowie 2-3 mm von demselben entfernt, ein Tröpfchen des Nährmaterials gegeben. Das mit dem Tröpfchen besetzte Deckgläschen wird auf die unter dem Mikroskop gestellte, feuchte Kammer applicirt, deren laterale Seitenwände mit einem Spalte versehen sind, in welchem beiderseits eine sterilisirte Glasnadel angebracht ist, deren äusserst feine Spitze gegen die Unterfläche des Deckgläschens gerichtet ist. Die Spitzen der auf dem Stativ des Mikroskops befestigten Glasnadeln können mittels Schrauben nach unten und nach oben gegen die Unterfläche des Deckgläschens bewegt werden. Ausserdem ist die feuchte Kammer selbst sowie das Mikroskop in 4 Richtungen verschiebbar. Um eine Zelle, welche sich irgendwo am Rande des Materialtröpfchens befindet, zu isoliren, wird die eine Nadelspitze in der unmittelbaren Nähe der Zelle in das Tröpfchen eingetaucht. Beim Verschieben der feuchten Kammer gelingt es mittels der eingetauchten Glasnadelspitze eine sehr kleine Flüssigkeitsmenge, in welcher sich die zu isolirende Zelle befindet, aus dem Materialtröpfchen herauszuziehen. Bevor die Ueberführung in das Nährmaterialtröpfchen stattfindet, überzeugt man sich, dass nur eine einzige Zelle übertragen wird, hierdurch, dass die Nadel nach unten bewegt und das äusserst kleine Tröpfchen (30 μ), in welchem die Zelle sich befindet, genau untersucht wird. Zeigt es sich, dass sich thatsächlich nur eine einzige Zelle in demselben vorfindet, so wird das Tröpfchen mittels der zweiten, noch sterilen Nadel bis in das Nährmaterial befördert.

Die beigegebenen Abbildungen verdeutlichen die Beschreibung des Apparats und dessen Anwendung. Die Herstellung der feinen, gebogenen Nadelspitzen erheischt grössere Uebung.

Spronck.

Heydenreich (2417) beschreibt einige neue oder modificirte Apparate, die sich im Laboratoriumsgebrauch bewährt haben, als ersten

eine Bürette mit selbstthätiger Nulleinstellung und Rückfluss des Restes der Titerflüssigkeit in die Standflasche. Einer gewöhnlichen Bürette, deren kalibrierter Theil durch einen Glashahn abgesperrt wird, setzt sich am unteren Ende der Eintheilung ein seitliches Ansatzrohr im Winkel von 70° an, das durch einen senkrecht stehenden und durchbohrten Glashahn so geschlossen ist, dass bei abgewendetem Hahn Flüssigkeit nach unten austropfen kann. Genau am oberen Nullpunkt der Bürette setzt sich ein enges Seitenrohr an, das unterhalb des ersten Glashahnes in den nicht graduirten Theil der Bürette zurückführt; oberhalb dieses seitlichen Rohres ist eine Kugel angeblasen und das Ende der Bürette durch eine Glaskappe geschlossen. Die Bürette steht vermittels durchbohrten Gummistopfens in einer WOLFF'schen Flasche, durch deren zweiten Hals ein Glasrohr zu einem Kautschukball führt; ein Wappfropf in diesem Glasrohr hält Staub etc. zurück. Beim Gebrauch wird die in der WOLFF'schen Flasche befindliche Titerflüssigkeit durch Druck auf den Kautschukball in die Bürette getrieben und durch den ersten Glashahn abgesperrt, ein Ueberschuss fließt durch das Seitenrohr zurück. Durch den zweiten Glashahn wird titirt. Das seitliche Abflussrohr kann auch ins Innere der Bürette verlegt werden bei doppelter Durchbohrung des ersten Hahnes.

Zum Aufbewahren von feuchten Nährböden bedient sich H. eines Kochkolbens, am besten aus Jenaer Glas, der am Boden ein seitliches Ansatzrohr hat, das durch ein Kautschukschläuchchen mit einem Endrohr aus Glas verbunden ist; ein Quetschhahn bildet den Verschluss. Der Hals des Kolbens ist durch einen Gummistopfen mit dem VAN HEST'schen Verschluss¹ geschlossen. Der VAN HEST'sche Verschluss mit 16 Windungen, bestehend aus ungelötheten Röhren von Kupfer oder Messing, die vorher passend ausgeglüht sind, verhindert bei völliger Keimundurchlässigkeit ein Austrocknen der Nährböden. Zum Abkühlen der Platten, die direct aus dem beschriebenen Kolben mit verflüssigter Gelatine beschickt werden, empfiehlt H. seinen früher schon beschriebenen Kühlapparat; im Wesentlichen eine mit Eis gefüllte Messingschale, die über einer Messingplatte steht, auf der sich die Platten befinden, sodass die Kälte nach unten wirken kann. Als ein weiteres, namentlich für Wasseruntersuchungen wichtiges Hilfsmittel beschreibt H. ein Gefäß für steriles Wasser. Dieses besteht aus einem verzinnnten Kupfer- oder Messingcylinder mit einem seitlichen Ausflussrohr nahe dem Boden, das durch einen Hahn geschlossen ist; ein daran durch Kautschukschlauch angesetztes Glasrohr erleichtert die Entnahme. Der kurze Hals des Gefäßes ist durch Kautschukstopfen und den VAN HEST'schen Verschluss geschlossen; ein seitliches Wasserstandsrohr durch einen Metallschieber geschützt gestattet den Inhalt zu schätzen. Das Ganze kann im Dampfopf sterilisirt werden. Zur Wasserentnahme aus Tiefen erwies sich ein schon früher von PLETENEFF und SSESSENEFF angegebener Apparat als brauchbarster. Eine Glasflasche mit eingeschliffenem Glasstöpsel steht in einem durch Bajonettverschluss aus 2 Theilen zusammengefügtten Gestell so,

¹) Jahresber. X, 1894, p. 692. Ref.

dass eine Feder am Boden den Flaschenhals in einen engeren Messingring hineindrückt. Oberhalb dieses Ringes läuft in zwei Führungsstangen ein Bleiknopf, an dessen unterer Fläche durch zwei Seitenklappen der Glasstüpsel befestigt ist. Eine Schnur, die noch durch die Oese eines Querstücks führt, gestattet den Bleiknopf zu heben und zu senken und so unter Wasser die Flasche zu öffnen und zu schliessen. Eine Messingkette hält an einem Bügel den ganzen Apparat.

Zum Transport kommen die Flaschen mit den entnommenen Wasserproben in einen von Filz umkleideten Messingbehälter mit mehreren Einsätzen, deren unterster und oberster mit Eis gefüllt sind; ein seitliches Ablaufrohr für das Schmelzwasser verbindet den obersten Behälter mit dem untersten, der durch einen seitlichen Hahn entleerbar ist.

Das Bereiten genau dosirter Verdünnungen der Wasserproben vereinfacht eine Bürette, die mit dem erhöht gestellten, oben beschriebenen Wassergefäss verbunden wird. Das obere Ende der Bürette ist durch einen Zweiwegehahn geschlossen, durch den von unten aufsteigendes Wasser seitlich abfliessen kann, sodass also immer das Wasser nur bis zu dem am Hahn befindlichen Nullpunkt aufsteigt. Eine Drehung des Hahnes gestattet Luftzutritt von oben und dann kann durch das untere Ende die bestimmte Flüssigkeitsmenge austreten. Aus dem Wasserstandgefäss tritt das Wasser durch einen seitlichen, ebenfalls durch Hahn verschlossenen Ansatz nahe dem unteren Ende ein; die Bürette selbst hat in der Mitte eine kugelige Ausbuchtung. Es werden aus der Bürette bestimmte Mengen in sterile Gefässe gefüllt und dazu entsprechende Mengen des zu untersuchenden Wassers gefügt, wieder mit Hülfe einer besonders construirten Bürette. Auch diese ist oben durch einen Zweiwegehahn schliessbar, der einmal seitlich mit dem Wasserstandgefäss communicirt (zum Ausspülen des Apparats), sodann durch das oben umgebogene Bürettenende und Gummischlauch mit einem Gummiball, der unter dem Tisch mit dem Fuss comprimirbar ist. Ueber dem unteren, hauchartig mit Fett bestrichenen Ende der Pipette ist eine Papierscheibe angebracht, um Eindringen von Staub zu verhindern, wenn aus den untergestellten Gefässen die Wasserprobe in die Pipette eingesaugt und nach Aufsteigen bis zum gewünschten Theilstrich in die Verdünnungsgefässe entleert wird.

Die Untersuchung von Bodensätzen des Wassers wird beim Filtriren desselben dadurch erschwert, dass Fasern des Filters in das mikroskopische Präparat gelangen. Man kann diese durch geeignete Färbung des Filters, z. B. schwarze Anilintinte, kenntlich machen, besser ist jedoch ein geeigneter Trichter mit steil abfallenden Seiten, in dessen Röhre durch 2 Glashähne eine Kammer abgeschlossen ist. Seitlich führt aus dieser Kammer eine steil aufstrebende, enge Röhre, welche durch ein Kautschukschläuchchen und MOHR-LEISS'schen Quetschhahn geschlossen ist. Nach Oeffnen des oberen Hahnes wird bei Lüftung des Quetschhahnes das im Trichter abgesetzte Sediment in die Kammer treten und kann dann durch den zweiten Hahn aus dieser entnommen werden.

Dietrich.

Kern (2423) hat eine automatische Messpipette zum Abfüllen keimfreier Flüssigkeiten in folgender Weise construiert. Die abzufüllende Flüssigkeit wird mittels Hebevorrichtung zu dem horizontalen Arm eines tiefer stehenden T-Stückes geleitet, in dessen Knotenpunkt ein Dreiweghahn eingeschliffen ist. Der obere verticale Schenkel des T-Stückes ist entweder durch kurzen Gummischlauch oder durch Verschmelzung mit der gläsernen Abmessvorrichtung verbunden. Letztere besteht aus einem kleinen cylindrischen Gefäss, welches nach oben in ein Rohr ausläuft, das zwischen zwei Verjüngungen frei beweglich im Innern ein cylindrisches Schwimmerventil trägt. Je nach der Stellung des Hahnes füllt sich das Messgefäss, bis das Schwimmerventil, welches an seiner Spitze gegen die obere Verjüngung gut eingeschliffen ist, durch die Flüssigkeit gehoben, ein weiteres Steigen durch Ventilschluss unmöglich macht, oder entleert sich durch den unter verticalen Schenkel des T-Stückes, oder jeder Zufluss aus dem Reservoir ist überhaupt unterbrochen. Die Messvorrichtungen können verschieden gross gemacht werden. Um den Apparat in Betrieb zu setzen, wird am oberen Ende der Messpipette bei geeigneter Hahnstellung angesaugt, bis die Heberwirkung beginnt. Die Pipetten sind seit zwei Jahren im K. bacteriologischen Staatsinstitut zu Budapest zur Abfüllung von Heilserum mit Erfolg in Gebrauch.

Oxaplewski.

Frost (2404) beschreibt einen einfachen, für nicht graduirte Fermentationsröhrchen bestimmten Gasometer. Derselbe besteht aus einer etwa 20 cm langen Blechplatte von stumpf-dreieckiger Form, auf welcher convergirende Linien gezogen sind, die von verticalen Linien gekreuzt werden. An dem oberen Ende befindet sich eine rechtwinkelig gebogene daran befestigte Platte, welche auf die obere Spitze der Röhre gehalten wird. Dadurch, dass die Platte seiner Länge nach hin und her geschoben wird, und die verticalen Linien darauf parallel zur Röhre gehalten werden, kann man Röhrchen von verschiedenen Grössen resp. das darin enthaltene Gas messen. An den beiden Enden der convergirenden Linien sind Zahlen angebracht, welche das Volumprocent angeben. Die polirte Plattenfläche dient als Spiegel, indem die Röhre zwischen die Platte und das Auge gehalten wird. Der Apparat wird durch eine entsprechende Abbildung erläutert.

Nuttall.

Glücksmann (2409) hat die von HAUBERT und ZIEGLER in Zürich sowie von LUEB in Paris in den Handel gebrachte „aseptische, leicht zu sterilisirende patentirte Glasspritze“, welche durch einen sauber eingeschliffenen Stempel aus Glas ausgezeichnet ist, in folgender Weise verbessert. Um ein Nachaustreten der Injectionsflüssigkeit hinter dem Stempel, welches bei stärkerem Druck eintritt, für den Operateur gefahrlos zu machen, hat er den Spritzenzylinder hinten mit einer hohlkehlenartigen Erweiterung ausgestattet, in welcher sich etwa austretende Flüssigkeit sammelt, ohne die Finger des Operateurs zu beschmutzen. Um auch kleinere Mengen als 1 ccm injiciren zu können, ist bei einem andern Modell die Spritze vor dem Saugecylinder zu einer Messpipette verjüngt (12 cm lang in 100 Theile getheilt), auf welche vorne die Nadel aufgeschliffen ist.

Oxaplewski.

Abel (2373) hat in dankenswerther Weise für den praktischen Arzt einfache Hilfsmittel zur Ausführung bacteriologischer Untersuchungen in der ärztlichen Praxis zusammengestellt, welche denselben befähigen mit einfachen Mitteln doch exacte bacteriologische Untersuchungen (Mikroskop-Untersuchungen, Färben, Sterilisiren, Culturen etc.) auszuführen. Wir wünschen dem kleinen Schriftchen weite Verbreitung und beste Erfolge für die Praxis des Arztes.

Ozaplewski.

Boks (2385) ist es gelungen, durch einen einfachen kleinen Apparat in sehr zweckentsprechender Weise eine gleichmässige Stauung am Kaninchenohr für mehrere (bis 8) Tage zu erzielen. Um einen Stöpsel von weichem Holz (Lindenholz), dessen äusseres Ende ca. 15 cm lang ist und der sich dann zu einem kegelförmigen Zapfen verjüngt, welcher in die Ohrmuschel hineinpasst, wird das Kaninchenohr herumgelegt. Die Dicke des Zapfens soll so gewählt werden, dass auf der freien Oberfläche des Cylinders zwischen den freien Ohrrändern des umgelegten Ohres noch Platz für zwei Reissnägel ist. Zur Compression dient ein Regenschirmbändchen, welches mit dem einen Reissnagel am Stöpsel fest angemacht wird. Neben diesem Reissnagel wird ein zweiter angedrückt und dann wieder entfernt, um nachher beim Anlegen des Apparates übermässige Quetschung durch zu starken Druck zu vermeiden. Durch verschieden starkes Anziehen des Gummibandes kann der Druck regulirt werden und muss zur Erzielung gleichmässiger Stauung öfters controllirt werden. Der Stöpsel soll so tief eingeführt werden, dass das Bändchen an den Theil der Ohrmuschel zu liegen kommt, an dem die Ränder nicht mehr verdickt sind (um Decubitus zu vermeiden). Damit die Thiere sich nicht durch Kratzen vom Apparat befreien, steckt Verf. dieselben in Säckchen, welche wie Tabaksbeutel am Halse zugeschnürt werden und legt sie einzeln. Am besten sind sie schon vorher an diese Säckchen zu gewöhnen; die Säckchen sind oft zu wechseln. Bei richtiger Anlegung ist die Schwellung nach 24 Stunden schon deutlich. Nach 6-8 Tagen kann die Ohrmuschel schon Bleistiftdicke erreicht haben. Noch später bilden sich Bläschen durch Abhebung der Epidermis, welche platzen, zu Geschwüren führen und daher das Ohr zu reinen bacteriologischen Versuchen nicht mehr geeignet machen. Bei Neuanlegen des Apparates während eines und desselben Versuches solle man die Einschnürungsstellen nicht ändern. Genaue fortlaufende Controle des Erfolges sei nothwendig, da bei kleinsten Abweichungen Misserfolge zu erwarten seien.

Ozaplewski.

Mazza (2444) hat einen neuen Apparat zur Entnahme von Wasser zu bacteriologischen Zwecken erdacht. Dieser Apparat besteht aus einer Glaseprouvette, welche luftleer gemacht und in einem einfachen Metallgestelle derart befestigt wird, dass das hakenförmig ausgezogene, nach unten blickende Ende (welches vorher durch einen Feilenstrich geritzt wurde) in der gewünschten Tiefe mittels eines verticalen Stosses des Apparates mit Leichtigkeit abgebrochen werden kann. Die Abbrechung des ausgezogenen Theiles der Eprouvette wird durch eine elastische Spirale erzielt, deren ein Ende an dem ausgezogenen Theile der Eprouvette und

deren anderes Ende an dem zur Versenkung des Apparates dienenden Gewichte befestigt ist.

Trambusti.

Trillat (2492) hat verschiedene Anilinfarbstoffe (Auramin, Saffranin, Congoroth, Fuchsin, Eosin, Malachitgrün, Violet de Paris, Methylenblau, Fluorescein, Fuchsin sulfonée [Säurefuchsin]) hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit zum Nachweis von Sickerwässern unterzogen. In einem gegebenen Falle konnte er nachweisen, dass das Leitungswasser einer Stadt, welche dasselbe aus einer Sammelgalerie neben der Seine erhielt, thatsächlich in der Hauptsache aus einer unterirdischen Quelle stammte, wodurch sein hoher Kalkgehalt erklärt wurde. In Lösung von 1:100 000 sind alle Farbstoffe noch intensiv, bei 1:1 000 000 mehr weniger bemerkbar, aber bei 1:30 000 000 werden Eosin, Auramin und Säurefuchsin unsichtbar, die übrigen Fluorescein, Malachitgrün, Methylenblau, Violet, Fuchsin, Saffranin, Congoroth weniger bemerkbar. Durch hohen Kalkgehalt des Wassers werden die meisten Farbstoffe in höheren Verdünnungen zerstört; das Fluorescein verliert dabei ein wenig von seiner Fluorescenz. T. prüfte daher den Einfluss verschiedener Bodenarten. Von allen Farbstoffen am geeignetsten erwies sich das Fluorescein. Seinen Nachweis verfeinerte T. durch ein besonderes Instrument, welches er Fluoroskop nennt. Dasselbe besteht aus 2 vertical gestellten Röhren von 1,20 m Länge und 2 cm Durchmesser, welche unten innen eine geschwärzte Bodenfläche besitzen. In die eine Röhre kommt das zu untersuchende, in die andere das Vergleichswasser; beim Hineinsehen von oben bemerkt man das Fluorescein durch hellgrüne Färbung. Während die Sichtbarkeitsgrenze des Fluoresceins sonst ungefähr bei 1:200 000 000 liegt, wird sie durch den Apparat auf 1:2 000 000 000 (1 g Fluorescein auf 2000 cbm Wasser) erhöht. — Bei der praktischen Ausübung der Methode wird das Fluorescein in Alkohol mit 5% Ammoniak gelöst; die anzuwendende Menge ist nach den Umständen verschieden und schwer zu begrenzen. Die Wasserproben werden vor Fluoresceinzusatz, dann nach gewisser Zeit und dann alle 2 Stunden entnommen und im Fluoroskop geprüft. Aus den Schlussfolgerungen des Verf. sei hervorgehoben, dass er die übrigen Farbstoffe ausser den Sulfifarbstoffen wie Säurefuchsin und Fluorescein verwirft. Vor einem Versuch im Grossen solle man die Natur des Terrains bestimmen, da diese auf die Farbreaction einen grossen Einfluss üben, ja dieselbe vernichten kann. 100 g Fluorescein können unter Umständen schon in vielen Fällen sichere Resultate geben, die Dosis von 1 Kg ist enorm (cf. oben). In ammoniakhaltigen Abwässern wird die Fluorescenz herabgesetzt, während Säurefuchsin momentan entfärbt wird, aber auf Essigsäurezusatz wieder färbt. Verf. empfiehlt das Verfahren zum Studium unterirdischer Wasserverbindungen, Wasserläufe und Sickerwässer aller Art, speciell auch bei industriellen Betrieben.

Oxaplewski.

Krönig und Paul (2431) sind von den üblichen Verfahren zur Sterilisierung bacteriologischer Geräthe, Glassachen etc. nicht befriedigt und haben daher einen besonderen Apparat dafür construiert. Sie sterilisiren diese Gegenstände in 0,5 proc. Sodälösung in einem kupfernen Kessel,

welcher unter einem Heerd-Abzug steht. PÉTRI-Schalen werden in einen durchlöchernten Einsatz eingesetzt, über welchem in einem zweiten Einsatz Reagensgläsern Platz finden. Dauer der Abkochung eine Stunde. Geruch kann durch Aufsetzen eines Rückflusskühlers abgehalten werden. Der Apparat ist doch recht umständlich und gewiss nicht billig. Ref. hat seiner Zeit — was den Verff. entgangen zu sein scheint — empfohlen, die benutzten Sachen in PAPIR'schen Töpfen einfach in Wasser abzukochen. Dies geschieht am besten unter einem chemischen Abzug. Ref. hat diese Methode seitdem beibehalten. In jedem Arbeitszimmer steht ein PAPIR'scher Topf, in welchem die benutzten Glassachen PÉTRI'sche Schalen und Reagensgläser (am besten gesondert) aufbewahrt werden. Wenn ein Topf genügend gefüllt ist, wird er abgekocht und entleert. Dabei hat man im PAPIR'schen Topf noch Ueberdruck, auch ist die Methode viel billiger, da die PAPIR'schen Töpfe je nach Grösse schon zu 4-7 *M* zu haben sind. *Czaplewski*.

Gaylord's (2407) Apparat zur keimfreien Filtration¹ besteht aus einem Kupferbehälter, der einen weiteren, oberen Abschnitt und einen engeren, unteren zur Aufnahme der Filterkerze bestimmten hat; die Widerstandsfähigkeit des Cylinders beträgt 150 kg. Durch den fest verschraubten Deckel führt ein ebenfalls verschraubbares Eingussrohr, an das sich seitlich ein mit Hahn versehenes Rohr ansetzt, das mit einem Kohlensäurecylinder, dessen Druckreducirventil eine Regulirung des Drucks gestattet, verbunden wird. Von unten her wird die Filterkerze, nach PASTEUR oder BERKEFELD, eingeführt und durch den üblichen Gummiverschluss mittels eines Metallringes und -platte fest angepresst. Ein Glasrohr und Gummischlauch führt durch die Verschlussplatte zu einem untergestellten Auf-fangekolben, aus dem die Luft durch ein zweites Röhrchen mit Watteverschluss entweicht.

Der ganze Apparat wird durch einen Arm, dessen Klammer durch Charnir aufklappbar ist, an einem Stativ gehalten; indem ein Kolben in einer Röhre geführt wird, ist Heben und Senken des Apparats möglich.

Der Apparat fasst einen Liter Flüssigkeit, die (z. B. Blutserum) in 5-10 Min. filtrirt werden kann. Für kleinere Flüssigkeitsmengen lässt sich in den Metallcylinder ein noch engeres Glasrohr einschieben, in dem die Filterkerze nur wenig freien Raum übrig lässt; Filterkerze und Glasrohr sind unten durch ein Stück Gummischlauch verbunden. Beim Gebrauch wird die Filterkerze (mit dem Gummiverschluss) in Verbindung mit dem Auf-fangekolben sterilisirt, dann eingesetzt und durch den Metallring angepresst.

Durch eine einfache Methode kann der Apparat auch zum Filtriren von Nährböden (Agar, Gelatine) benutzt werden. Es wird dann anstatt der Filterkerze ein durchlöcherntes Metallstück an die untere Oeffnung angepresst, auf dem ein feines Drahtnetz und mehrere Lagen Filtrirpapier liegen. Darüber liegt noch eine Schicht Asbestwolle und eine feine Drahtnetz-kappe; ein kleiner, mitangeschraubter Metalltrichter leitet die Flüssigkeit

¹) Angefertigt von Spencer Lens Co., Buffalo, NY; Preis 245 *M*.

in die untergestellten Gefässe. 1 l Agar wird bei 12,5 kg Druck in 10 Min. filtrirt.

Dietrich.

Sticher (2489) construirte einen Controlapparat für Dampfsterilisatoren, welcher nicht nur den im Inneren eines Objectes (Verbandstoffballen etc.) erreichten Temperaturgrad, sondern auch die Zeitdauer seiner Einwirkung angiebt. Ein cylindrisches, an beiden Polen abgeschlossenes Röhrchen enthält eine kleine Menge Phenanthren (Kahlbaum-Berlin), dessen Schmelzpunkt bei 98° liegt; eine zweite Glashülle, welche so eingerichtet ist, dass rings um das Röhrchen eine isolirende Luftschicht sich befindet, verzögert das Eindringen der Wärme. Es bedarf einer Einwirkung von mindestens 10 Min., ehe das Phenanthren völlig im Dampftopf geschmolzen und sich vom oberen Pol abgelöst und am unteren angesammelt hat. Die Pole sind durch eine schwarze und weisse Oese leicht unterschieden. Für Sterilisation mit gespanntem Dampf dient zur Füllung des Apparats Brenzkatechin, das bei 104° schmilzt und erst nach 15 Min. völlig vom oberen Pol heruntergesunken ist.

Dietrich.

Armstrong (2380) beschreibt einen kleinen Apparat für Desinfection der Entleerungen von Patienten, die an Typhus, Cholera oder anderen Krankheiten leiden, deren Keime mit dem Kothe verbreitet werden. Die Desinfection geschieht durch Dampf. Der Apparat ist in mehreren Hospitälern mit Erfolg angewendet worden.

Pakes.

Abel (2374) berichtet über die üblichen Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und sein Gutachten für Hamburg betreffend die Anschaffung von solchen Apparaten und das Resultat eigener Versuche mit den angeschafften Apparaten. Auf Grund theoretischer Ueberlegungen kommt Verf. in Uebereinstimmung mit der allgemeinen Ansicht zu dem Schluss, dass den Wasserkochapparaten die Kochung sinnigen, den Dampfkochapparaten die Kochung mit Trichinen oder pathogenen Bacterien inficirten Fleisches zuzuweisen ist. Auf die Empfehlung des Verf. wurde bei der Wahl zwischen den Dampfkochapparaten von Hartmann und Rohrbeck die erstere Firma bevorzugt und 2 Exemplare von 2100 bzw. 2700 Liter Fassung für Hamburg angeschafft. Von dem Rohrbeck'schen Apparat mit Condensationssystem wurde abgesehen, da aus dem Fleisch keine Luft zu entfernen ist und ein schnelleres Eindringen der Hitze bei der Condensation nicht zu erwarten stand, damit also die gerühmten, aber auch angefochtenen Vortheile des Rohrbeck'schen Systems fortfielen, während der Betrieb viel umständlicher ist. Aus den Versuchen ergab sich von Neuem die Unsicherheit und Unzuverlässigkeit der Temperaturmeldeapparate, welche häufig versagen, zu subtil und theuer sind und selbst bei guter Function nicht sichere Aufschlüsse über die allgemeine Wärmevertheilung ergeben. Die Erzielung einer Temperatur von 100° im Innern des Fleisches hält Verf. für gleichgültig, wenn durch Versuche festgestellt wird, durch welche Art Kochung die pathogenen Organismen im Fleisch sicher abgetödtet werden, während das Fleisch gut gar gekocht, saftig und wohlschmeckend wird. Aus den Versuchen ergab sich vollkommener Mangel der Proportionalität zwischen Grösse der Fleischstücke und der in ihnen erreichten Temperaturhöhe. Die

Hitze kann in ganz nahe gelegene Theile ein und desselben Stückes verschieden schnell eindringen, daher hier sehr verschiedene Temperaturhöhen erzeugen. Fleisch vollsaftiger junger Rinder kocht leichter als das alter abgemagerter, das magerer Schweine leichter als das sehr fetter. Fleisch an platten Knochen ist sehr schwer zu durchkochen. Reine Fleischstücke sind schwerer zu durchkochen als knochenhaltige (cf. hierzu RUBNER's Ausführungen über Dampfdesinfection). Nach dem Ausfall seiner Versuche, welche hauptsächlich mit Tuberkelbac. aber auch mit Milzbrandbac., Staphylok. pyogen. aureus und albus, Bac. des Schweinerothlaufs und der Schweineseuche, *Bacterium coli commune*, *Bac. morbil. bovis* (BASENAU) und einem dem *B. enteritidis* ähnlichen Bac. angestellt wurden, kommt Verf. zu folgenden Leitsätzen: 1. „Die zu kochenden Fleischstücke sollen an Gewicht 3000 g nicht überschreiten. Fleischstücke, welche platte Knochen enthalten, schiere Fleischstücke und sehr fette Schweinefleischstücke, diese namentlich, wenn von ihnen die Schwarte nicht entfernt ist, sollen nur die Hälfte oder zwei Drittel dieses Gewichtes besitzen. Die Fleischstücke müssen locker neben einander gepackt, dürfen nicht über einander geschichtet sein“. 2. „Der am Kochapparate angebrachte Lufthahn soll so lange offen bleiben, bis siedend heisser feuchter Dampf in gleichmäßigem Strahle aus ihm ausströmt. Nach Schluss des Lufthahnes soll die Kochung für Rind- wie für Schweine- und Hammelfleisch wenigstens 2 Stunden dauern“. „Der Druck im Kessel soll dabei $\frac{1}{2}$ Atmosphäre Ueberdruck betragen“.

Aehnlich wie für den HARTMANN'schen Kochapparat dürfte die Methode auch für andere ähnliche Apparate, wie die von Rietschel und Henneberg oder Lümke mann-Dortmund anwendbar sein. Gegen stärkere Verkleinerung der Stücke, längere Dauer des Kochens und Erhöhung des Druckes bis auf $\frac{3}{4}$ Atmosphären im Interesse guter Garkochung nach Bedarf hat Verf. nichts einzuwenden. In der Regel solle man nach dem Kochen einige der grössten Stücke durchschneiden. Sind sie im Innern noch nicht gar, werden auch alle ähnlich grossen durchschnitten und nochmals $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ Stunde gekocht.

Czaplewski.

Berndt (2383) macht nach einigen persönlichen Bemerkungen darauf aufmerksam, dass der SCHIMMELBUSCH'sche Sterilisator mit den bekannten Einsätzen unter Umständen durchaus unzuverlässig arbeitet, weil bei festgepackten Verbandstoffen, Operationsmänteln etc. der Dampf an diesen im kürzern Weg vorbeigeht, ohne sie zu durchdringen. Man muss den Dampf aber dazu zwingen die zu sterilisirenden Sachen zu durchdringen, da sonst das Centrum nicht sterilisirt wird. Dies geschieht, indem man entweder die Verbandstoffe, Mäntel etc. direct in den innern Cylinder des Apparates hineinpackt, und zwar Gegenstände verschiedener Dichte nicht neben-, sondern übereinander. Dann werden nach Sterilisation (10-15 Minuten) die Gegenstände mit Kornzange in die schon vorher sterilisirten SCHIMMELBUSCH'schen Büchsen gelegt. Oder man umgibt die Einsatzbüchsen in der Mitte mit einem Gummiring, sodass sie dampfdicht in den Apparat hineinpassen. Verf. wurde durch die Resultate von Operationen

in seinem Krankenhause und in seiner Privatklinik, bei welchen die Sterilisationsapparate bezüglich der Dampfdurchdringung der Objecte verschieden waren, auf diese Verhältnisse aufmerksam. *Czaplewski.*

Musehold (2451) hat aus Anlass eines Antrages des Verbandes Deutscher Rosshaarspinner beim Bundesrath, für die obligatorische Dampfdesinfection der Rosshaare die Einwirkung des strömenden Wasserdampfes (von 100° C. bis 0,15 Atm.) für ausreichend zu erklären, weil die Haare durch längere Erhitzung litten, einschlägige Versuche angestellt. Der Antrag stützte sich auf ein Gutachten mit einer Lichtbildtafel von mikroskopischen Schnitten der Haare. Verf. stellte nun fest, dass es sich bei den angeblich geschädigten desinficirten Haaren um Schrägschnitte, bei den nicht desinficirten, ungeschädigten um Querschnitte handelt, und dass gerade bei Schrägschnitten die an sich schwer schneidbaren Haare Schädigungen (Risse etc.) zeigen. Dies liegt aber nicht am Haar, sondern an der schrägen Schnittführung. Die vom Verf. unter besonderen Cautelen ausgeführte mikroskopische Untersuchung von rohen und desinficirten Haaren führte zu dem Ergebniss, „dass eine halbe Stunde lang mit Wasserdampf von 0,15 Atmosphären Ueberdruck desinficirte, alsdann mit dem Reisswolf bearbeitete, versponnene und zu Wollhaar krausgedämpfte Rosshaare unter dem Mikroskope Veränderungen, welche man auf Einwirkung der Desinfectionsdampfung hätte zurühren und auf Grund deren man dies Material hätte als minderwerthiges Product erklären können, nicht zeigten — sofern dabei nur das verschiedene Verhalten des normalen Baues der Rosshaare genügend Berücksichtigung fand“. Das gleiche Resultat ergaben Schnittuntersuchungen, ohne dass dabei ein Unterschied in der Zahl der Schnitterreissungen zu bemerken war. Durch besondere Versuche stellte Verf. ferner fest, dass da zu der Zeit des Dampfeindringens in die grossen Original Rosshaar-Ballen noch 12 Minuten (zum Abtöden der widerstandsfähigsten Milzbrandsporen) hinzuzufügen sind, eine Abkürzung der Dauer der Dampfeinwirkung von einer halben auf eine Viertelstunde — von 0,15 erreichten Atmosphärendruck an gerechnet — nicht angängig ist. Dabei müssten die festeren Umschnürungen gelöst werden. *Czaplewski.*

Petruschky (2462) wurde durch einen Fall von einer, vielleicht durch Bureauinfection verursachten, Lungentuberkulose veranlasst, der Frage der Infection von Acten näher zu treten. Da die verdächtigen Acten nicht vernichtet werden konnten und Versuche anderer Autoren (cf. v. **SCHAB**) kein gutes Resultat gegeben hatten, ferner auch hierfür und für trockene Hitze keine genügend grossen Apparate zur Verfügung standen, blieb nur strömender Wasserdampf übrig. Geklebte Flächen, welche losleimen konnten, gab es in den Acten nicht. Vorversuche stellten fest, dass die mit Tinte geschriebenen Acten durch den Dampf nicht verlöscht wurden, falls sie vor auffallendem Condenswasser geschützt worden. Die Desinfection der Acten fand in einem grossen **BUDENBERG**'schen Desinfector statt. Die Acten wurden in Gitterkästen auf Balken in den Apparat geschoben, um möglichst in die Mitte zu kommen. Die Kästen wurden zur Abhaltung des Condenswassers mit wollenen Decken ausgeschlagen und belegt, die Acten wurden

dabei Rücken gegen Rücken, möglichst aufgeblättert auf den Kopf gestellt, Actenschwänze nach oben. Nach Öffnen des Apparats wurden die Acten möglichst schnell ausgelüftet. Das Papier war windelweich, trocknete bald an der Luft, die Schrift war nirgends verlöscht, nur an einzelnen Stellen diffundirt, vollkommen leserlich. Bei jeder Füllung konnten 234 Pfund Acten desinficirt werden. Die Gesamtmenge betrug das 6fache und wurde aus äusseren Rücksichten in $1\frac{1}{2}$ Tagen desinficirt, während 1 Tag ausgereicht hätte. Nachdem das Manometer 0,2 Atmosphären zeigte, wurde noch $\frac{1}{2}$ Stunde kräftig mit strömendem Dampfdesinfectirt, resp. später vom Anlassen des Dampfes ab 65 Minuten desinficirt. Die Gesamtdauer einer Desinfection mit Ein- und Ausladen betrug ca. $1\frac{1}{2}$ Stunden. In besonderen Versuchen wurde nachgewiesen, dass dünne Leinwandläppchen mit einer Aufschwemmung von Milzbrandsporen in einer eiweisshaltigen (mit Blut gemischten) Flüssigkeit getränkt und getrocknet zwischen Actenblättern sicher abgetödtet wurden. Auch Bücher konnten mit Dampf desinficirt werden, wobei aber geklebte Flächen meist ableimen und Leder zerstört wird. (Dies könnte vielleicht durch Behandlung mit Formaldehyddämpfen, welche mit Gelatine, Leim und Stärke unlösliche Verbindungen bilden, vermieden werden. Ref.) Verf. empfiehlt die Dampfdesinfection für Actenstuben und Leihbibliotheken als sicherstes, einfachstes und billigstes Mittel. Für Bücher wäre einfache Form des Einbandes oder die Heftung von Leder und womöglich auch von Klebstoff anzurathen. *Czaplewski.*

Götze (2412), Obergerieuer am Wasserwerk Bremen, empfiehlt zur Sicherung des tadellosen Betriebs von Sandfiltern für centrale Wasserversorgung während kritischer Zeiten die doppelte Sandfiltration, ein Verfahren, das ihm unter Pat. 84837 patentirt worden ist¹. Verf. setzt zunächst für Sandfiltration fehlerfreie Anlage nach den Reichsbestimmungen voraus; hinzufügen möchte er noch die Forderung selbstthätiger Filterregler. Auch solche tadellose Anlagen functioniren nicht immer tadellos. Diese kritischen Zeiten sind die ersten Tage nach der Filterreinigung, nach Sandauffüllen und bei hochwasserartigem Anschwellen des Flusses. Diese Perioden müssen also aus dem Gesamtbetriebe herausgeschnitten werden; sie sind unabhängig von der bacteriologischen Untersuchung deutlich voraus erkennbar. Die ungenügende Leitung der Filters hat in allen diesen Fällen ihren einzigen Grund in dem Mangel einer ausreichenden Verschlämmung. Abhilfe dagegen bietet allein die Nachfiltration des ungenügenden Filtrates in schon verschlammten Nach-Filtern, welche vorher mit Rohwasser von nicht zu schlechter Beschaffenheit eingearbeitet sein müssen. Für die Zwischenzeit zwischen diesen kritischen Perioden genügt die einfache Filtration. Nach Reinigungen muss mindestens 48 Stunden lang nachfiltrirt werden. Scheint dies nicht ausreichend, so macht man die Dauer von dem Ausfall der bacteriologischen Untersuchung abhängig. (Die maximale Keimzahl wird aber erst aus der am 2. Tage entnommenen Probe, also nach

¹) Die Benützung des Patents für vorübergehende Versuche will Verf. im Einzelfalle nach besonderer Anfrage gestatten. Ref.

3 × 24 Stunden erhalten, da die Probe des ersten Tages fast immer ein gutes Resultat giebt.) Will man bacteriologische Untersuchungen sparen, so könne man nach der Reinigung das aufgefüllte Filter und sein Nachfilter (da keine Kosten entstehen) die ersten ca. 14 Tage ruhig sich selbst überlassen ohne Proben zu nehmen. Während das Nachfilter gleichmässig gute Resultate giebt, arbeitet sich inzwischen das Vorfilter ein. Ist dann noch kein gutes Resultat erzielt, behält man das Nachfilter noch bei, zumal neuaufgefüllte Filter Neigung zu Rückfällen zeigen. Beginnendes Hochwasser lässt sich rechtzeitig am Steigen des Wasserspiegels erkennen (ev. telegraphische Meldungen vom Oberlauf), und an der grösseren Menge der Trübungen, weswegen Verf. fortlaufende Klarheitsbeobachtungen empfiehlt. Dann müssen die Filter rechtzeitig auf Doppelfiltration umgestellt werden, ehe noch die als Nachfilter zu benutzenden selbst schlecht filtriren. Die zuletzt gereinigten werden Vorfilter, später besser eingearbeitete Nachfilter während die stark verschlammten unter Umständen einfach filtrirtes Wasser direct ins Sammelbassin geben können. Die Vorfilter bacteriologisch zu untersuchen, ist interessant, aber nicht durchaus nothwendig, da sie eben nur besseres Rohwasser für die Nachfilter erzeugen. Ein weiterer grosser Vortheil der doppelten Sandfiltration ist die vollkommene Beseitigung der feinen thonigen Trübungen bei Hochwasser, welche bei einfacher Filtration nicht wegzubekommen und sehr störend sind, da sie das Filtrat unappetitlich machen. Hervorgehoben muss aber werden, dass das Nachfilter ein Filtrat von 30-40 Keimen durchaus nicht mehr weiter zu reinigen vermag, während es ein Filtrat von z. B. 1000 Keimen tadellos auf 30-40 Bakterien reinigt. Diese Bakterienreste stammen eben aus den Rohren und Kanälen des Filters und nicht aus dem Rohwasser. Man darf daher auch nicht Filtrationseffekte durch Verhältnisszahlen darstellen wollen. Bei der Anlage ist es falsch Vorfilter und Nachfilter getrennt anzulegen und erstere etwa auf einer hohen Terrasse anordnen zu wollen. Im übrigen muss bei jeder Doppelfiltration das Filter mit Sand von solcher Korngrösse gefüllt werden, dass es überhaupt filtrirfähig werden kann. Innerhalb dieser Korngrösse kommt es aber auf besondere Feinheit des Korns nicht an, sondern nur, dass das Filter mit Rohwasser, welches in der Lage ist Schlamm abzusetzen, genügend eingearbeitet ist. Nach Verf. Vorgang wird eine gewöhnliche Filteranlage ohne grosse Kosten in der Weise für die doppelte Filtration eingerichtet, dass man durch einfache Verbindungsleitungen die Filter beliebig als Vor- und Nachfilter erhalten kann. In Bremen sind alle Filter gleich hoch, alle haben absperrbare Zuleitung für Rohwasser und absperrbare Abfussleitung, welche das Filtrat zum Reinwasserkeller führt. Hinzu gekommen sind nur noch Heberleitungen von dem Reinwasserraum eines Filters in den Rohwasserraum eines anderen Filters. Diese Heber stehen für gewöhnlich durch einen geöffneten Hahn mit der Luft in Verbindung, sind also ausgeschaltet. Um sie in Betrieb zu setzen, werden sie mit einer Wasserstrahlluftpumpe angesogen (mittels Druckwasserleitung). Das Bremer Wasserwerk hat mit dieser Methode ganz beträchtliche Ersparnisse gemacht, da der Betrieb dadurch rationeller

geworden ist. Bremen führt dabei die Doppelfiltration mit genau der gleichen Filterfläche aus, wie für die Einfachfiltration berechnet ist. Im Uebrigen ist bei der Anlage, wenn man schlimme Hochwasser zu fürchten hat, auch die Maximalabgabe zur Zeit der häufigsten Hochwasser (Frühjahr und Herbst) bei der Berechnung der Filterfläche mit zu berücksichtigen. Bei ungünstigen Verhältnissen könne es sich höchstens um Mehrneubau von 1-2 Filtern handeln, eine Summe, die mitunter für zweifelhafte Arbeiten zur Grundwassergewinnung fortgeworfen werde. Durch interessante Tabellen (z. Th. sind die Resultate des Bremer Hygien. Institutes — Director Dr. KURTH, mit verwerthet) sind die Ausführungen des Verf.'s überzeugend begründet. Die Keimsteigerung des Rohwassers bei Hochwasser ging am Filtrat spurlos vorüber, weil die Hochfilter den „Stoss“ wie „Puffer“ aufnahmen.

Ozaplewski.

Lode (2438) hat seine früheren Versuche, Wasser nach TRAUBE durch Chlorkalk zu sterilisiren, in grösserem Maassstabe wieder aufgenommen. Er hatte in Uebereinstimmung mit BASSENGE 1895 Chlorkalkzusatz in Menge von 150 mg pro Liter empfohlen. Doch wurde ihm nur ein Fall der Anwendung dieses Verfahrens im Grossen bekannt und zwar bei der Typhusepidemie in Pola (Oesterr. Sanitätswesen, Beilage zu No. 52 vom 25. Dec. 1898). Die Anwendung erfolgte nicht ganz vorschriftsmässig, da zur Bindung des Chlors unterschwefligsaures Natrium statt Natriumsulfit verwendet wurde. Das behandelte Wasser wurde fast nur als Nutzwasser verbraucht, und zwar im Ganzen 855 Gährbottiche bezw. 17 100 hl Wasser, mitunter sogar 40 Bottiche = 8000 Liter pro Tag. Getadelt wurde hauptsächlich das trübe, daher nicht appetitliche Aussehen des Wassers. Da nun auch bezüglich der bacteriologischen Reinheit des Wassers an anderen Orten ungünstige Erfahrungen gemacht sein sollten, suchte er durch Versuche exacte Angaben zu erhalten, ob sich auch in grösseren Wassermengen die zur Abtödtung nothwendige Concentration des Chlorkalks ohne kostspielige Rührapparate erzielen lasse. Er experimentirte zuerst mit einem grossen Holzbottich von rund 4 cbm Inhalt, dessen Wasser z. Th. Prodigiosuscultur, z. Th. faulende Substanzen, Kinderkoth etc., zugesetzt wurden. Die Versuche verliefen verhältnissmässig recht günstig. Die Keimzahl wurde bei 30 mg wirksamen Cl pro Liter rapide vermindert. Sterilität (auf Gelatineplatten) wurde mitunter schon in 10 Minuten erreicht, mitunter allerdings noch nicht ganz nach 2 Stunden Einwirkung (wohl wegen vorhandener Sporen).

Einen Versuch im Grossen konnte dann Verf. in einem grossen Schwimmbassin von 151,15 cbm Inhalt anstellen (316 Keime vor Versuch). Verbraucht wurden 30 mg pro Liter d. h. 14,2 kg Chlorkalk, welcher in Portionen von $\frac{1}{2}$ kg in einem Holzschaffe mit wenig Wasser verrieben, nach gehöriger Verdünnung durch ein feines Sandsieb gegossen und auf der Badeseite in mehreren Portionen schnell hintereinander in das Wasser gegossen wurde. Sofort war auf der entgegengesetzten Seite in dem noch klaren Wasser deutliche Chlorreaction. Dann wurde das Wasser $\frac{1}{4}$ Stunde lang durch 2 Männer mit langen Stangen gründlich durchgemischt (tief-

blaue Farbe von Wasserproben auf Zusatz von Stärkekleister). Nach $\frac{1}{2}$, resp. $2\frac{1}{2}$ Stunde angelegte Wasserproben blieben steril.

Die Chlorvertheilung war aber durchaus nicht gleichmässig, z. B. an der Oberfläche 7,6 mg pro Liter, in der Tiefe 70 mg an der Eingussstelle, und selbst an der entgegengesetzten Seite Differenzen von 22 mg pro Liter. — Von den zur Bindung des überschüssigen Chlors empfohlenen Reagentien (Natriumsulfit-TRAUBE, Calciumsulfit-TRAUBE, doppelschwefligsaures Calcium-BASSENGE, unterschwefligsaures Natrium-MERRANS) zieht Verf. das Natriumsulfit allen anderen vor, welches die Härte des Wassers um 2,37 deutsche Härtegrade vermehrt, in den meisten Droguengeschäften und Apotheken käuflich, verhältnissmässig leicht zu conserviren und zu dispensiren ist. Er brauchte ca. 1,2-1,7 Theile auf 1 Theil Chlorkalk je nach den Sorten dieser Chemikalien. Man braucht davon allerdings mehr als von dem unterschwefligsauren Natrium; dafür ist der Preis aber geringer (kostet 60 S pro kg). Beim Kleinbetrieb möge man 2 Theile auf 1 Theil Chlorkalk geben, bei Herstellung keimfreien Wassers im Grossen aber entsprechend den durch Titration ermittelten Werthen. — Verf. suchte dann weiter die störende Trübung zu beseitigen und fand dazu, nachdem er von den physikalischen Klärverfahren Abstand nehmen musste, Salzsäure und Kohlensäure am meisten geeignet, durch welche leicht lösliche Chloride, bezw. unlösliche Carbonate resp. z. Th. lösliche Bicarbonate entstehen. Der Säurezusatz muss sich nach dem Calciumhydroxydgehalt des Chlorkalks richten, ferner nach der chemischen Beschaffenheit des Wassers (Gehalt an Alkalien etc.). Bei Verwendung von Salzsäure reichten stets 0,073 mg HCl pro 1 Liter aus. Ein trotzdem bleibendes körniges Sediment bestand aus unbenetzt gebliebenen Chlorkalkpartikeln und gröberen Concrementen, von dem sich aber das klare Wasser leicht abgiessen liess. Die Salzsäure kann gleich nach Zusatz des Chlorkalks zugegeben werden. Versuche mit Einleitung von Kohlensäure ergaben Klärung, nachdem rund 10mal mehr als die theoretisch erforderliche Menge eingeleitet war. Im Grossen könnte man die CO_2 an Ort und Stelle erzeugen (Kalkstein und Säure, Rauchgase) oder flüssige CO_2 verwenden. Das damit gewonnene Wasser ist vorzüglich und sehr schmackhaft; über die Kosten vermag Verf. nichts anzugeben. Nach dem Salzsäureverfahren kosten 1000 Liter = 1 cbm 16,1 Kr. ö. W. Im Kleinen werden nach Verf. pro Liter Wasser 0,15 g käuflichen trockenen Chlorkalks (am besten aus Apotheke) mit wenig Wasser (1 ccm auf 1 g Chlorkalk) in Reibschale dünn verrieben, unter beständigem Rühren in das Wasser eingetragen und dann die entsprechende Menge Salzsäure zugesetzt (wozu Verf. eine besondere Tabelle giebt). Klärung und Desinfection ist nach $\frac{1}{2}$ Stunde vollendet und das Wasser damit gebrauchsfertig.

Bezüglich der interessanten Details muss auf das Original verwiesen werden.

Oxaplewski.

Lode (2439) giebt nachträglich die in seinem Originalartikel ausgelassene Erklärung zu dem Gebrauche der Tabelle für den Salzsäurezusatz. Bei einem specifischen Gewicht der Salzsäure von 1,134 sind 0,275 ccm = rund 6 Tropfen anzuwenden.

Oxaplewski.

Rubner (2475) versucht für den Desinfectionsvorgang eine Erklärung auf naturwissenschaftlicher Basis, indem er „die Vielgestaltigkeit praktischer Verhältnisse“ in einfache Versuchsbedingungen auflöst. Er hat den Erwärmungsvorgang der Objecte und die Rückwirkung verschiedener Wärmeformen auf die Mikroben getrennt behandelt. Den ersten Theil, die physikalische Aufgabe, hat er bereits früher behandelt (Hyg. Rundschau 1898 No. 15). Er recapitulirt kurz die dort erhaltenen Resultate und resumirt, dass man je nach den begleitenden Umständen bei jeder Dampfdesinfection mit gesättigtem ungespannten Dampf in den Objecten neben diesem auch überhitzten Dampf, ja selbst trockne Wärme haben kann. Er will nun die Wirkungsweise dieser verschiedenen Formen auf die Mikroben klarlegen. Unzweifelhaft sicher sei, dass trockne Wärme bei gleicher Temperatur weniger wirksam ist als gesättigter Dampf, ferner, dass gespannter gesättigter Dampf wirksamer ist als gesättigter Dampf von 100° . R. geht nun zu Versuchen mit gesättigtem, ungesättigtem, überhitztem und durch Luftbeimengung verunreinigtem Dampf über. Auf die Einzelheiten der verhältnissmäßig einfachen aber sehr zweckmässigen Versuchsanordnung kann hier leider nicht eingegangen werden und sollen hier nur die Hauptresultate mitgetheilt werden. Stellt man „ungesättigten Dampf her, indem man den Siedepunkt auf 95° , 90° , 80° fallen lässt, so sinkt die Schnelligkeit der Desinfection sehr rasch; Dampf von 95° , auf 100° erwärmt, tötet fünfmal so langsam wie gesättigter Dampf von 100° , und Dampf von 90° auf 100° erwärmt 22mal so langsam; im ersten Fall ist der Dampf aufannähernd $\frac{8}{10}\%$, im zweiten Fall aufannähernd $\frac{7}{10}\%$ gesättigt. Damit ist bewiesen, dass die relative Sättigung mit Dampf ein hervorragend wichtiges Moment für die Desinfection darstellt.“ „Neben der relativen Feuchtigkeit des Dampfes kommt dessen Temperatur für die Schnelligkeit der mikrobientödtenden Wirkung ausschlaggebend in Betracht.“ R. prüfte auch gesättigte Dämpfe unter 100° (Sieden bei vermindertem Druck durch Wasserstrahlluftpumpe erzielt). Es zeigte sich dabei, „dass Dampf von niederer Temperatur als 100° , z. B. 95° , nur wenig, aber immerhin deutlich, in seiner Wirksamkeit hinter dem Dampf von 100° zurücksteht. Erheblicher werden die Differenzen bei 90° . Wenn Milzbrandsporen in Dampf von 100° in einer Minute absterben, so wirkt Dampf von 90° erst in 12 Minuten.“ „Die Dampfdesinfection nimmt also mit zunehmender Temperatur an Wirksamkeit zu und zwar von den niederen Temperaturgraden zunächst sehr rasch. Bei 85° war die Wirkung so verzögert, dass auch in einer Stunde die Abtötung nicht sicher zu Stande kam.“ Durch Ueberhitzung des bei 100° Grad gesättigten Dampfes auf 110° , 120° , 127° wurde die Schnelligkeit der Desinfection, allerdings nicht immer erheblich, herabgesetzt. Bei 110° halten Sporen doppelt, bei 120° dreimal und bei 127° sogar zehnmal solange im ungesättigten Dampf Stand als bei 100° im gesättigten. Danach werde also die Dampfdesinfection der Sporen bedingt durch den Grad von Temperatur und Feuchtigkeit. Ersteres bereitet die Abtötung vor, wobei der Sauerstoff keine Rolle spielt, da die

Tödtungszeit im luftleeren Raum, reinem Sauerstoff, und in Kohlensäure nicht merklich verschieden ist. Der Feuchtigkeit aber kommt die mächtigste Wirkung beim Desinfectionsact zu. Trockene Bacterien sind noch hygroskopischer als Wolle. Endogene Sporen dürften sich ebenso verhalten, da die verwandten Schimmelpilzsporen ungemein hygroskopisch sind. Bei trockenen Sporenfäden genügte zur Tödtung das aufgenommene hygroskopische Wasser. Die Zeit der Abtödtung ist aber für eine maximale Sättigung mit hygroskopischem Wasser viel zu kurz, auch findet Abtödtung in ungesättigtem Dampf statt. „Zur Abtödtung bei 90-127° genügt also die Gegenwart zunächst unbekannter aber jedenfalls kleiner Mengen hygroskopischen Wassers.“ Aus besonderen Versuchen ergab sich, dass kleine Luftbeimengungen zum Dampf nicht absolut schädlich sind, sondern die Abtödtung nur um Minuten verzögern, was für praktische Zwecke ohne Bedeutung ist. „Sporen, welche bei 100° und voller Dampfsättigung 1 Min. überlebten, in 3 Min. aber todt waren, vertrugen ein Luftdampfgemisch von 8,4% Luft und 91,6% Dampf gerade 3 Min. Aber schon 20% Luft schoben die Vernichtungszeit auf 10 Min. hinaus, bei 37% war aber eine Abtödtung in 30 Min. noch nicht nachzuweisen. — Niemals sättigten sich Objecte plötzlich mit Wasserdampf, sondern brauchten dazu oft sehr lange Zeit. Seide, die 13% Wasser aufzunehmen vermochte, hatte bei 100° in 1 Min. nur 4,1% (also $\frac{1}{3}$ Sättigung) aufgenommen; sie war dagegen bei 95° in 10 Min. und 90° in 60 Min. gesättigt, während in allen drei Fällen Milzbrandsporen abgetödtet wurden. Verf. hat die gefundenen Werthe der Wasseraufnahme der bessern Uebersicht wegen tabellarisch zusammengestellt:

„Bei 100° und voller Dampfsättigung fanden sich	4,1 % Wasser
„ 100° theilweiser Sättigung (95 $\frac{0}{0}$)	2,3 „ „
„ 100° „ „ „ (90 $\frac{0}{0}$)	6,8 „ „
„ 100° und 9,0 % Luft	5,5 „ „
„ 100° „ 19,5 „ „	5,8 „ „

RUBNER geht sodann näher auf die Ursache der Tödtung der Mikroben ein, anknüpfend an die zuerst von LEWITT verfolgten Beziehungen zwischen Wassergehalt und Coagulationstemperatur. Bei den Bacterien sind die vegetativen Formen ungemein wasserreich; getrocknete Bacterienpulver können noch $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{5}$ Wasser einschliessen. Am wasserärmsten sind die Sporen, welche in völlig trockener Luft überhaupt kein Wasser enthalten und ungemein aschearm sind. Durch einfaches Austrocknen von Bacterien entsteht aber durchaus keine ähnliche Substanz. Die Widerstandsfähigkeit der endogenen Sporen gegen trockene Hitze dürfte auf ihrer Wasserfreiheit und Salzarmuth beruhen; sie erleiden nur noch

¹⁾ Milzbrandsporen in einer Siebkugel mit getrockneter Wolle waren, trotzdem die Temperatur darin auf 124-126° stieg, in 30 Minuten nicht abgetödtet, während die in mit hygroskopischem Wasser gesättigter Wolle verpackten Milzbrandsporen in der gleichen Zeit abgetödtet waren, obwohl nur 99,8° C. erreicht waren, woraus der Unterschied zwischen ungesättigtem und gesättigtem Dampf klar hervorgeht. Ref.

Spaltung des Eiweisses durch die trockene Wärme. Die Wirkung der Dampfdesinfection wäre also in Beförderung der Durchnässung zu suchen. Eine Durchnässung mit tropfbar flüssigem Wasser ist dazu nicht erforderlich. Trockenes Eiweiss dürfte vielleicht bis 18-20% hygroskopisches Wasser aufzunehmen vermögen, sodass erst darüber hinausgehende Werthe als freies Wasser in Betracht kämen. Eialbumin wird im Dampf unter geringer Volumzunahme ohne Aenderung der optischen Eigenschaften unlöslich, während Eiweis mit 7% Anfangswassergehalt bei 150° durch trockene Hitze in einer Stunde nicht ganz wasserunlöslich wurde. Die Coagulation genügt als Ursache vollkommen, um uns die tödtende Wirkung des Dampfes zu erklären. Eine Aufnahme von Wasser in den Molekularverband unter Gewichtszunahme liess sich durch Gewichtsbestimmung von nach Dampfbehandlung getrocknetem Eiweiss nicht nachweisen. Trockenes Eiweiss giebt mit mässigen Mengen Wasser nicht unbeträchtliche Wärmeentwicklung. Das Eiweiss hat aber durch Dampf von 100° den grössten Theil seines Wasserverbindungsvermögens verloren und zwar mehr als durch gleichlange trockene Erhitzung auf 150°. Durch die Coagulation ist aber nicht alle Anziehung für Wasser aufgehoben, sie ist auch nicht geringer bei dem in weissen Klumpen bei Gegenwart von viel Wasser geronnenen Eiweiss als bei dem lufttrockenen und dann im Dampfstrom coagulirten Eiweiss. Im Dampf coagulirtes Eiweiss sinkt übrigens im Wasser sofort unter, während durch Erhitzung auf 150° die schwierige Benetzbarkeit des trockenen Eiweisspulvers nicht aufgehoben wird. Es würden also trotz geringer äusserer Unterschiede durch die Dampfbehandlung innere Veränderungen des Eiweisses herbeigeführt, welche durch trockene Wärme erst gegen 170° unter Verfärbung (Bräunung) oder theilweiser Verkohlung entstehen. Dass durch trockene Hitze chemische Umsetzungen hervorgerufen werden, verrathe bereits die Bräunung un- gefärbter Substanzen (Baumwolle, Wolle etc.). Auch bei den im Dampf behandelten Objecten hält Verf. im Gegensatz zu früheren Anschauungen ein völliges Intactbleiben für durchaus unwahrscheinlich. Verf. hat zuerst nachgewiesen, dass durch Erhitzung auf 100° in Wasser eine theilweise chemische Zersetzung unter Abspaltung von Kohlensäure, Schwefelwasserstoff und Merkaptan stattfindet, ähnlich wie bei trockener Erhitzung organischer Stoffe. Weitere Fingerzeige gab die Schwärzung der kupfernen Siebkugeln (bei Verf.'s früheren Versuchen). Thatsächlich konnte er am besten bei Wolle und Eialbumin die Entwicklung von Kohlensäure, Ammoniak und Schwefelwasserstoff (ob auch von Merkaptan, lässt Verf. offen) nachweisen, sobald bestimmte Temperatur und Feuchtigkeitsgrade erreicht wurden. In geringen Mengen findet die Bildung von Spaltungsproducten bereits in gesättigtem Dampf unter 100° statt, ist sehr kräftig bei 100°, auch in überhitztem Dampf wahrnehmbar. Je gründlicher die Trocknung war, um so höher schob sich die Temperaturgrenze für die Abspaltung bis zur Temperatur, bei welcher die Zerstörung der ganzen Substanz eingeleitet wurde. Abweichungen kommen bei einzelnen Substanzen vor. Casein wurde z.B. erst bei gegen 190° zersetzt, also ähnlich

wie besonders widerstandsfähige Sporen. Der Ablauf der Zersetzungen erinnere ganz an die desinfiierende Kraft der trockenen und feuchten Wärme, musste also auch in einem gewissen Zusammenhang stehend gedacht werden. Das Wassermolekül scheine bei der Umsetzung eine ungemein wichtige Rolle zu spielen, während der Sauerstoff der Luft ziemlich oder ganz belanglos sei, dagegen „der Sauerstoff der Wassermoleküle der in der Bindung als hygroskopisches Wasser den durch Wärmebewegung gelockerten organischen Verbindungen nahe liegt“, eine aggressive Substanz darstelle. Unzweifelhaft hätten die bei der Desinfection eingeleiteten Zersetzungen Bedeutung für die Vernichtung der Organismen, da sich die gleichen Producte auch bei Verwendung von Bakterienmassen fänden. Als Angriffsort sei wohl hauptsächlich das Protoplasma der Zelle zu denken. Durch trockene Hitze wurde leicht Verfärbung ungefärbter Objecte in gelb bis braun herbeigeführt, nicht durch Dampf, wohl aber schon durch relativ trocknen d. h. überhitzten Dampf und auch wenn z. B. gut getrocknete Wolle in gesättigtem Dampf erwärmt wird. In letzterem Falle können, wie Verf. nachgewiesen, Temperaturen von 120-140° und vorübergehend local noch höhere auftreten. In solchem Falle könne eine Tödtung von Organismen gewissermaassen auch als Tödtung durch trockene Hitze aufgefasst werden. Zum Schluss resumirt der Verf.:

„Nach den oben mitgetheilten Versuchen liegt die Möglichkeit der Vernichtung der Mikroben in der Einwirkung der Temperatur und Feuchtigkeit; die letztere genügt selbst als hygroskopische Feuchtigkeit zur Abtödtung der Bakterien. Eine volle Sättigung mit Wasserdampf ist entbehrlich. Der Wasserdampf verändert die physikalischen Eigenschaften des Eiweisses und verwandter Stoffe, kann thermisch durch starke Erwärmung die Vernichtung anbahnen und erweist sich in chemischer Hinsicht als ein Körper, welcher eine mehr oder minder bedeutungsvolle Zersetzung wichtiger Zellsubstanzen einzuleiten in der Lage ist.“

Czaplewski.

Darling (2393) beschreibt Versuche, welche er über die Sterilisierung des Catguts ausführte. I. Trockene Hitze: Die Sterilisierung des Catguts mittels trockener Hitze schadet demselben wenig, wenn es nach **BOECKMANN** zu St. Paul von mehreren Schichten paraffinirtem Papier umgeben wird, bevor es in den Sterilisator gebracht wird. Bei 19 Versuchen, bei welchen das so behandelte Catgut einer Temperatur von 140° C. während 3 Stunden ausgesetzt wurde, ist es jedesmal geglückt, dasselbe zu sterilisiren. Durch dieses Verfahren verlor Catgut No. 1 im Durchschnitt 8, Catgut No. 00 6,5% an Festigkeit. II. Paraform-Methode nach **HARRINGTON**: Im vorigen Jahr (1898) wurde das Paraform zu diesem Zwecke empfohlen. D. wiederholte die Versuche **HARRINGTON's** und fand, die Methode sei unzuverlässig. Die Desinfection durch Hineinlegen des Catguts in verschiedene Lösungen verursacht einen grossen Verlust an Festigkeit.

Nuttall.

Paul und Sarwey (2459) beschreiben ausführlich die Methodik, welche sie zur Prüfung der Händedesinfectionsverfahren ausgearbeitet und erprobt haben. Bei dieser Prüfung sollte jede nachträgliche Verunreinigung der desinfiirten Hand ausgeschlossen sein, ihre Epidermis genügend aufge-

weicht werden können (Prüfung nicht bloss an einzelnen Fingern, sondern an der ganzen Hand), die Keimabnahme von der Hand zuverlässig sein und der Keimgehalt in verschiedenen Phasen der Desinfection festgestellt werden. Hierzu bedienten sich die Verf. eines Zinkblechkastens von $50 \times 50 \times 30$ cm mit einschiebbarem Deckel aus Glas. Auf einem durchlöcherten Einsatz (5 cm über dem Boden) stehen die nothwendigen Utensilien (2 Handbäder), 1 Schale mit Sand, 1 do. mit harten, in der Mitte durchgebrochenen Zahnstochern, 1 Thermometer, scharfe Löffel, Pincette, Drahtkörbchen mit Reagensgläschen (mit je 3 ccm sterilem Wasser). An jeder Seite des Kastens ist ein Armloch mit äusserer und innerer gut anschliessender Manschette, um beide Hände einführen zu können. Nicht benutzte Armlöcher werden mit Deckel verschlossen. Vor Gebrauch werden alle Utensilien des Apparats trocken resp. im Dampf sterilisirt. Danach wird der Kasten selbst sterilisirt, indem Wasser unter der durchlochten Einlage eingegossen und durch einen starken unter den Kasten gestellten Brenner zum Sieden erhitzt wird. Der Dampf entweicht durch die Manschetten. Es wurden nun auf Sterilität geprüft: 1. Die ausserhalb des Kastens verwendeten Gegenstände; 2. die unvorbereiteten Tageshände (Abschaben mit sterilem Hölzchen); 3. nach 5 Minuten langem energischem Waschen mit Seife und Bürste in warmem Wasser; es folgt hierauf 4 Minuten Waschen bis zum Ellenbogen mit steriler Bürste in 90% Alkohol, Abspülen mit sterilem Wasser; danach 5. Eingehen in den sterilen Kasten; 6. Prüfung des Kasteninhalts auf Sterilität; 7. der desinficirten Hände auf Keimgehalt; 8. 10 Minuten Waschen in heissem Handbad von ca. 42° ; 9. 5 Minuten Scheuern mit Sandbad; 10. Abschaben mit sterilem Löffel; 11. Uebertragen der Proben auf Nährboden (Agar) und Bebrüten bei $37,5^{\circ}$ (8 Tage lang, alle 2 Tage beobachten). Verf. geben genaue Beschreibung des verwendeten Nährgars. Ueber Einzelheiten wolle man im Original nachlesen.

Oxaplewski.

Paul und Sarwey (2460) berichten über den Anfall von 12 complete Versuchsreihen bez. der Heisswasser-Alkohol-desinfection der Hände mit der von ihnen in ihrer ersten Abhandlung beschriebenen Versuchsanordnung, wobei sich ausser den Verf. noch Dr. MEYER, Prof. DÖDERLEIN, Prof. WINTERITZ, cand. med. EHRLICH und die Oberhebamme der Klinik beteiligten (Versuchsdauer je ca. 4 Stunden); für jeden Versuch mindestens 100 PETRISCHE Schalen. Als Resultat ergab sich 1. grosser Keimreichtum der unvorbereiteten Tageshände, durch Befuchten mit sterilem Wasser noch gesteigert; 2. durch Seifenwaschung ebenfalls eher noch vermehrt; 3. nach der Alkoholwaschung bei 3 von 12 Versuchen keine, bei den 9 übrigen wenige (d. h. 1-20 Keime); 4. nach 10 Minuten Handbad bei 42° blieb das Waschwasser bei 2 von 12 Versuchen steril; bei 7 Versuchen waren wenige, bei 3 viele (d. h. ca. 20-80) Keime vorhanden; 5. nach dem Handbad konnten von der Hand mit dem Hölzchen nur in einem von 12 Versuchen keine, bei 9 wenige und bei 2 Versuchen viele Keime entnommen werden; 6. nach 5 Minuten Sandbad blieb der Sand in 2 von 12 Versuchen steril; bei 6 fanden sich wenige, bei 2 viele, und bei 2 Versuchen sehr viele Keime;

7. nach dem Sandbad waren die Hände in allen 12 Versuchen keimhaltig (in 10 wenige, bei 2 Versuchen wenige Keime); 8. mit dem scharfen Löffel jetzt von den Händen abgekratzte Epidermistheile waren in allen 10 Versuchen keimhaltig (bei 6 Versuchen wenige, bei 4 viele Keime). Die Verff. resumieren danach: „Normale mit zahlreichen Keimen behaftete Tageshände erleiden durch die Heisswasseralkohol-desinfection (nach AHLFELD's Angaben) eine derartige Aenderung in ihrer bacteriologischen Beschaffenheit, dass ihnen im Vergleich zu vorher nur sehr wenige Keime mit harten Hölzchen entnommen werden können. Nach längerem Aufenthalt der Hände in warmem Wasser und wiederholter mechanischer Bearbeitung wird die Abnahme von mehr oder weniger zahlreichen Keimen in allen Fällen ermöglicht.“ „Aus unsern Versuchen geht daher mit Bestimmtheit hervor, dass im Gegensatz zu AHLFELD's Behauptungen die Hände mittels der Heisswasseralkohol-desinfection nicht keimfrei gemacht werden können.“ „Darüber, ob die Heisswasseralkohol-desinfection mehr leistet als andere Methoden, wollen sich die Verff. erst nach dem Ausfall weiterer Versuche mit künstlich inficirten Händen äussern.“

Czaplewski.

Gottstein und Blumberg (2411), Assistenzärzte bei v. MIKULICZ, polemisieren gegen den Ausspruch DÖBERLEIN's auf dem Chirurgencongress 1898 „er habe den unumstösslichen und unanfechtbaren Beweis erbracht, dass die Haut sicher vollkommen keimfrei gemacht werden kann“. Noch 1896/97 wurden auf der Breslauer Chirurgischen Klinik in 75 Fällen nicht weniger als 61,3 % (beide Hände zusammengekommen) als keimhaltig befunden und in 14,3 % wurde Staph. aureus nachgewiesen. Die Verff. halten es für wichtig beide Hände zusammengekommen zu berechnen, obwohl bei Zählung der einzelnen Hand die Resultate besser werden. AHLFELD's viel günstigere Resultate liessen sich wohl darauf zurückführen, dass er nur einen Finger prüfte. Bei Ausfällung des Sublimats durch Schwefelammonium wurden die Resultate noch schlechter: 75 % beider resp. 60 % einzelner Hände waren keimhaltig (Prüfung durch Fingereindruck der Hand in Krallenstellung in 1 cm hohe Agarschicht in PETTAR'schen Schälchen, wodurch Fingerkuppen und Nagelfalz markirt werden. Durch Verlängerung der einzelnen Acte des Desinfektionsverfahrens waren die Resultate besser, doch noch immer in 53 % beide Hände zusammengekommen keimhaltig. In S. S. 97-98 angestellte theoretische Versuche ergaben bei weitem günstigere Resultate: nur in 29,3 % Keimgehalt beider Hände, allerdings bei z. Th. so starker Verlängerung der Procedures, dass sie praktisch kaum noch in Frage kommen konnten. W. S. 98-99 wurden nach beendeter Desinfection die Hände mit sterilem Wasser gründlich abgerieben und Subungualraum sowie Nagelfalz mit sterilen langen Holzstäbchen (Wurstpeilen) ausgekratzt. Hiervon wurde auf ein schräges Agarröhrchen überimpft und zwar auf dasselbe Röhrchen der Reihe nach von Daumen-, Zeige-, Mittel-, Ring- und kleinem Finger gesondert. Dadurch war es ermöglicht, die Hände der assistirenden Personen regelmässig vor jeder aseptischen Operation zu untersuchen. Das Resultat wurde durch eine öffentliche ausgehängte Tabelle nach 1 bis 3 × 24 Stunden bekannt ge-

geben. Auch jetzt wurden bei über 500 Einzeluntersuchungen noch 25,5 inficirte Personen resp. 16 % inficirte Hände gefunden (fast ausschliesslich mit *Staphylok. albus*). Der Wundverlauf war in diesen Fällen jedoch durchaus nicht gestört und nur ausnahmsweise ein Zusammenhang zwischen Hände- und Wundinfection nachweisbar, wohl weil neben der Art auch Virulenz der Bakterien und Widerstandsfähigkeit des Individuums in Frage kommt. Andererseits können auch Wundinfectionen vorkommen, ohne dass sich an Händen von Operateur und Assistenten Keime nachweisen lassen. Insgesamt wurden 900 Hände resp. 450 Untersuchungen an einzelnen Personen berücksichtigt. Auch bei sterilen Fingern können sich auch an der Hand selbst Keime finden, namentlich an kleinen Schnitt- und Risswunden, überhaupt Epitheldefecten, einerseits weil man Wunden mehr schont, andererseits weil diese wegen der Unregelmässigkeit der Oberfläche schwerer zu reinigen sind. Nach Alkoholwaschung waren die Hände nur in 13 % keimhaltig, nach vollendetem Desinfektionsverfahren aber in 49,8 %. Die Verf. glauben in Folge dieser nachträglichen Verschlechterung des Resultates, „dass der Alkohol die Haut in einen Zustand versetzt, indem sie die auf ihr vorhandenen Keime nur schwer auf den Nährboden abzugeben vermag.“ Da nach dem Alkohol nur sehr wenige, nach Sublimat aber reichlich Keime aufgingen, müsse man schon danach schliessen, dass es trotz grösster Aufmerksamkeit nicht gelingt, die Hände mit Sicherheit keimfrei zu machen. Wurde nach Desinfection der Hände in sterilen WÖLFLEB'schen Gummihandschuhen mit übergezogenen Tricothandschuhen operirt, so gingen unter 20 Untersuchungen nur einmal d. h. $\frac{1}{20}$ 2 Stunden nach Desinfection nach Abnahme der Handschuhe von den Händen keine Keime auf, während in einem grösseren Theil der Fälle auch mittels feinsten Methoden (Ausfällung mit Schwefelammonium und Ausschleudern mit sterilem Talcum) unmittelbar nach Operation keine Keime nachgewiesen werden konnten. (Es kann aber in der Zeit bereits eine Vermehrung zurückgebliebener Keime in dem zum Anziehen der Handschuhe eingegossenen Wasser eingetreten sein; auch sonst sind die Fehlerquellen gross! Ref.). Stets fanden sich nach Operation mehr Keime als gleich nach Desinfection. Fast stets fanden sich *Staph. albus*, auch mit pyogenen Eigenschaften (Stabsarzt BISCHOF). — Nach ihren Resultaten erklären sich die Verf. entschieden gegen die oben erwähnte DÖDERLEIN'sche Anschauung. Die Breslauer Klinik ist bei Tricothandschuhen geblieben¹. Gelingt es auch nicht die Hände sicher keimfrei zu machen, so kann man doch ihren Keimgehalt sehr reducieren. In einem Nachtrag heben Verf. mit Genugthuung hervor, dass nunmehr auch DÖDERLEIN (Münchener Med. Wochsch. 1899 No. 26 p. 853) an der Möglichkeit, die Haut sicher keimfrei zu machen, zu zweifeln beginnt.

Czaplewski.

Senger (2483) constatirte zunächst an Hölzchen und Seidenfäden, die

¹) In den Tricothandschuhen stammen die Keime in der Mehrzahl aber nicht, wie DÖDERLEIN meinte (anfangs — später nicht mehr! BAUMGARTEN), aus der Luft, sondern aus der Haut, wie Versuche mit über Gummihandschuhe gezogenen Tricothandschuhen beweisen.

mit Staphylok. beschickt waren, dass Alkohol keine desinficirende Wirkung entfaltet*. Weiterhin führen ihn Erwägungen über die Vorgänge bei der Handdesinfection dazu, den Desinfectionsvorgang als eine rein chemische Reaction auf die Haut und die Bacterien aufzufassen. Er suchte nach geeigneten Desinfectionsmitteln, welche einmal jedes für sich einzelne Keime innerhalb der gewöhnlichen Zeit abtödten können, dann aber mit einander eine chemische Reaction geben, deren Producte wieder desinficirende Eigenschaften besitzen und durch ihre Wirkung in statu nascendi diese noch stärker entfalten können. So gelangte er zur Combination von Kal. hypermang. und Salzsäure, durch deren Verbindung freies Chlor in grosser Menge entsteht, welches Kokken fast augenblicklich vernichtet. Der sich bildende Niederschlag von Braunstein wird durch schweflige Säure (8-12%), welche ihrerseits auch noch desinficirend wirkt, entfernt. Diese „reactive Methode der Desinfection“ bewährt sich nach S. auch practisch¹. *Dietrich.*

Krönig (2430) erklärt die so widersprechenden Resultate über den Werth der verschiedenen Händedesinfections-Methoden aus den grossen Differenzen der Versuchsanordnung. Er fordert zunächst, dass vor der Desinfection auf die Hand Bacterienarten gebracht werden, welche auf den zur Aussaat benutzten Nährböden gut wachsen und die nach Form und Farbe ihrer Colonien leicht identificirt werden können. So lange nicht sicher entschieden ist, ob für Wund- oder puerperale Infection keine Dauerformen in Betracht kommen, müssen als Testobjecte Bacterien mit genügend resistenten Dauerformen gewählt werden. K. bediente sich ohne Scheu des Milzbrandbac.², da er den Thierversuch nicht entbehren wollte. Zur Uebertragung auf den Nährboden genügt es die Hand gründlich abzuschaben, sei es mit irgend welchem Instrument oder mit Sand; völlige Entfernung des Desinfectionsmittels wird nicht immer gelingen. Die Haut kann dann als genügend desinficirt angesehen werden, wenn sie nicht mehr inficiren kann; eine absolute Abtödtung ist practisch nicht erforderlich. *Dietrich.*

Fürbringer (2405) tritt in einem referirenden Artikel, in welchem er die letzten Arbeiten über Händedesinfection von REINECKE, AHLFELD, POTEN, TJADEN, BUNGE, EPSTEIN, TSCHIRIKOW, KRÖNIG und PAUL, SAUL, KRÖNIG und MENGE, SAMTER, FREYHAN und FÜRBRINGER, SCHOTTENBERG, LERCHE, LANDERER und KRAEMER, E. SENGER, v. MIKULICZ, KUPRIANOW, PRUTZ, LÖHLEIN und PERTHES, MAHR, RYDYGIER, BUETTNER, BINAGHI, GÖNNER, SCHAEFFER und BERNDT, G. GOTTSTEIN und M. BLUMBERG, GOLDSTEIN, DÖDERLEIN, SARWEY und TH. PAUL, v. EISELSBERG, OLSHAUSEN in ihren Hauptresultaten würdigt, warm für die Händedesinfection mit Alkohol ein. „Eine für unser Handeln im Gros der Fälle ausreichende Händedesinfection lässt sich durch die verschiedensten Methoden, selbst ohne Alkohol erreichen, aber — um so schneller und sicherer, je mehr

*) Diese Ansicht dürfte doch wohl stark zu corrigiren sein. *Baumgarten.*

2) Vgl. Jahresber. XIII, 1897, pag. 989, KRÖNIG und PAUL. Ref.

3) Das Gleiche thaten bereits früher BAUMGARTEN und HENKE vergl. Jahresbericht 10, 1894, p. 677. Ref.

wir den Alkohol mit seinen wichtigen Einwirkungen theiligen“. Vollkommenes giebt es aber auch hier nicht. Den Rest der Arbeit bilden polemische Auseinandersetzungen gegenüber Krönig, welcher den Werth des Alkohols nicht anerkennen will. Verf. räth ihm seine Versuche nicht an künstlich inficirten Händen, sondern an der „Tageshand zu wiederholen“. Erneute Prüfungen, welche den Zufall ausschliessen, würden die bestehenden Differenzen zwischen seinen und Krönig's Resultaten klären*.

Czaplewski.

Mikulicz (2446) ist gegen eine scharfe principielle Gegenüberstellung von Asepsis und Antisepsis. Er bemängelt dabei den Ausdruck „aseptische“ Wundbehandlung als unlogisch. Wunde und Wundverlauf können aseptisch sein, aber nicht der Verband oder die Methode. Nicht jedes Wundverfahren passe für alle Verhältnisse, ja selbst für die Individualität eines jeden Chirurgen. Die sogen. Asepsis ist complicirt, daher nur beschränkt anwendbar, für Landarzt und Feldchirurgen unansführbar. MIKULICZ hat daher nach einer Vereinfachung des Verfahrens gesucht. Für Sterilisirung von Instrumenten und Verbandstoffen konnten wohl kaum irgendwo Schwierigkeiten erwachsen, wohl aber bei der Desinfection der Hände und des Operationsfeldes. Die Händedesinfection dauert zudem zu lange. Als wirksamstes Mittel zur Befreiung der Haut von Keimen, d. h. um sie möglichst keimarm zu machen, sei bis jetzt Reinigung mit möglichst warmem Wasser, Seife und Bürste unter nachfolgender Alkoholwaschung bekannt (eine weitere Waschung mit wässeriger Lösung eines Desinficiens sei überflüssig). MIKULICZ suchte nun Waschung mit Wasser, Seife und Alkohol in einen Act zusammenzuziehen. Er benutzt dazu mit Erfolg den officiellen Spiritus saponatus Pharmakop. Germ. ed. III. Staphylok. aureus wurde dadurch in $\frac{1}{2}$ Minute abgetödtet (in 1 promill. Sublimatlösung und Schwefelammonium erst nach 10 Minuten). Wurden die Versuchsgrenaten aber vorher mit Wasser angefeuchtet, so starben die Keime erst nach 2 Minuten. Staphylok. albus wurde in 1, nach Wassereinwirkung erst in 10 Minuten abgetödtet. Aehnliche Resultate ergab die Aufschwemmungsmethode mit Staphylok. aureus und Pyocyaneus. Durch eine 3 Minuten lange Behandlung mit kaltem Seifenspirit (ohne vorherige Waschung) wurde ein Resultat erreicht, welches von den besten andern Desinfektionsmethoden nicht übertroffen wurde. In mehr als 40% wurde (Fingereindruck in Agar, Auskratzung der Unternagelräume) vollkommene Sterilität erzielt, auch nach Infection mit sept. Wunde. Zwar konnte die entwicklungshemmende Wirkung des mit übertragenen Seifenspirit durch Spülung

* In fast allen Arbeiten der neueren Zeit über Händedesinfection vermisst ich eine Berücksichtigung der einschlägigen Arbeit Dr. HENKE's (cf. Jahresber. X (1894) p. 677), die gerade über die Hauptfrage, nämlich die Desinficirbarkeit der bewusst oder absichtlich mit pathogenen Keimen behafteten Hand klare Aufschlüsse erbracht hat, während diese Hauptfrage in den späteren Arbeiten ganz zurückgetreten ist gegenüber der, m. E., mehr untergeordneten Frage, ob wirklich die Hand, selbst durch die subtilsten Verfahren, von jedem letzten Reste der unschädlichen gewöhnlichen Hautsaprophyten zu befreien ist. Baumgarten.

mit sterilem, warmem Wasser nicht ganz ausgeschaltet werden; sie ist aber gering — nach 3 Minuten wuchsen noch reichliche Keime. Bei dem Verfahren wird zunächst sichtbarer Schmutz mit in Seifenspiritus getauchtem Stückchen Mull abgerieben, bis Reinheit für's Auge erzielt ist. Säuberung der Unternagelräume mit dem BRAATZ'schen Nagelreiniger; 5 Minuten Bürsten der Hand mit in Wasser ausgekochter Bürste und Seifenspiritus. Die Haut bleibt danach noch längere Zeit schlüpfrig und giebt mit Wasser Schaum. Ebenso anwendbar ist die Methode für das Operationsfeld. Verf. rühmt, dass 1. durch diese Methode grössere Entblössung des Körpers und damit Gelegenheit zu Erkältung vermieden wird, 2. Zeitersparnisse, 3. Ungiftigkeit und Geruchlosigkeit, keine Reizerscheinungen, 4. gewisse Tiefenwirkung (längeres Keimfrei bleiben der Haut unter Zwirnoperationshandschuhen), 5. grösste Billigkeit (1 Kilo bei unversteuertem Spiritus 38 Pf.) Nachtheil: Schlüpfrigmachen wie bei Lysol, vielleicht Vortheil für Geburtshelfer. *Caplewski.*

Angesichts der von ihm erreichten Erfolge hält Ahlfeld (2375, 2376) an seiner Heisswasser-Alkohol-Desinfection fest, trotz aller Einwände, die dagegen gemacht worden sind, da diese Einwände auf Verschiedenheiten der Versuchsanordnung zurückzuführen seien, die oft nicht controlirt werden könnten. Ausser zur Händedesinfection bediente er sich des Alkohols aber auch zur Sterilisation des Nabelschnurrestes, bei Behandlung eines inoperablen Bauchbruches, zur Behandlung der Blennorrh. neonat. und zur Verhütung derselben anstatt des Argent. intric. Intrauterine Anspülungen bei septischer Endometritis scheinen auch günstig zu wirken. Ferner dient der Alkohol zur sterilen Aufbewahrung der Instrumente. *Dietrich.*

Malcus (2441) weist nach, dass bei einer gründlichen subjectiven Antisepsis, wie sie die AHLFELD'sche Heisswasser-Alkoholdesinfection darstellt, die fieberhaften Wochenbetten nicht, wie CHROBAK angiebt, mit der Zahl der vorher ausgeführten Untersuchungen wachsen. Dank der AHLFELD'schen Desinfektionsmethode ist nicht nur die Zahl der fieberfreien normalen Geburten, sondern auch der durch complicirte Operationen beendeten zu dem denkbar günstigsten Procentsatz gelangt. *Dietrich.*

Bumm (2388) weist im Gegensatz zu AHLFELD darauf hin, dass der Alkohol ein unzuverlässiges Desinfektionsmittel ist, falls man zur Prüfung nicht bloss die alte Methode der Hölzchen-Entnahme anwendet, sondern die bessere Seidenfäden-Methode von HÄGLER oder noch besser die directe Ueberimpfung von Epidermisschuppen wählt. Der beste Nährboden, um über die Sicherheit der Keimfreiheit zu entscheiden, ist die alkalische Bouillon. *Dietrich.*

Gottstein (2410) kommt bei seinen Versuchen über Hautinfection zu dem Resultat, dass Sterilität der Haut bei den bisherigen Methoden mit Sicherheit nicht zu erreichen ist, sie gelang nur in $\frac{1}{8}$ der Fälle. Wichtig ist dabei nicht nur die Oberfläche zu untersuchen, sondern mittels der „Schabungsmethode“ die gesammte Dicke der Haut zu prüfen. Die günstigeren Resultate DÖDERLEIN's) beruhen zum Theil auf einem statistischen

Fehler, zum Theil auf günstigeren Material. Frauenhaut ist leichter sterilisierbar als Männerhaut. Ebenso verschieden verhalten sich die einzelnen Körperregionen, am leichtesten desinficierbar ist die Bauchhaut (382), dann Brust (20 $\frac{0}{0}$); auch das Alter ist von Einfluss. Als wichtigster Bewohner der Haut fand sich der Staphylokok. albus, der sich in einer grossen Zahl der Fälle als pyogen erwies.

Dietrich.

Tjaden (2491) kam bei praktischen Desinfektionsversuchen mit Kupferbichlorat, Chinosol, Metakresol HAUFF und Alkohol zu dem Resultat, dass keines dieser Mittel sicher im Stande sei, für die Hebeammenpraxis, die Hände keimfrei zu machen, am weitesten kommt man noch mit Alkohol, wenn auch AHLFELD's Resultate nicht erreicht wurden. Das Hauptgewicht ist auf die mechanische Reinigung zu legen.

Dietrich.

Schäffer (2478) unterzieht die Grundlagen der Asepsis einer eingehenden kritischen Untersuchung, auf deren Einzelheiten nicht näher eingegangen werden kann. Wichtig ist die stärkere Betonung der Luftinfection, der SCH. mehr Beachtung geschenkt wissen will; starke Dampfentwicklung, 1 $\frac{1}{2}$ Stunden fortgesetzt, oder Dampfspray erzeugen mehrere Stunden später eine starke Keimverminderung, zuverlässiger wirkt aber ein künstlicher Regen, der die Staubtheile der Luft zu Boden schlägt.

Dietrich.

Aus Marpmann's (2443) Mittheilung seien an dieser Stelle neue Untersuchungen über die bactericide Wirkung des Fluornatriums und der Nachweis desselben in Nahrungsmitteln erwähnt. Fluornatriumlösung könne zur Aufbewahrung der Hefeculturen an Stelle der alten Aufbewahrung in Zuckersyrup verwandt werden. Es zeige die conservirenden Eigenschaften des Chlornatrium in erhöhtem Maasse. Die Wirkung der Fluorsalze sei energischer in sauren Lösungen als in alkalischen und neutralen, sie wirken weniger stark auf an Säure gewöhnten resp. selbst Säure producirenden Bacterien und Hefen. Durch im Mittel 0,2 NaFl pro 1 Liter Flüssigkeit wurde die Zersetzung von Milch, Bier, Wein, Most, bei Zimmertemperatur verzögert. Diese Menge hält Verf. für nicht gesundheitsschädlich. In Flusssäure- und Fluorsalzfabriken bekommen Arbeiter wohl in den ersten Tagen eigenthümliche Anschwellungen der Finger und Hände, die aber nicht recidiviren. Ausserdem besserten sich mitunter Phthisiker in solchen Fabriken, auch solle unter den Arbeitern die Tuberkulose fehlen! Die Giftigkeit der Fluorsalze könne also nicht so gross sein wie man annehme. Verf. verglich dann noch die Wirksamkeit des Fluornatriums mit der des Aluminiumlactat (Ersatz für essigsaure Thonerde) an Gelatine-stichculturen gegenüber B. typhi murium, B. coli, B. mesentericus, Micr. ureae, B. liquefaciens albus und St. pyogenes aureus. Die Wirkung war je nach dem Säurebedürfniss der Arten verschieden. Bei 0,4 $\frac{0}{0}$ Gehalt an Fluornatrium resp. 4 $\frac{0}{0}$ Gehalt an Aluminium lacticum blieben alle Proben noch nach 10 Tagen steril. Verf. wies Fluor in verschiedenen Nahrungsmitteln nach, indem er die Proben veraschte, mit geschmolzenem Phosphorsalz in offener Glasröhre mischte und glühte, wobei die entwickelten Dämpfe Fernambukpapier entfärben (2mal in conservirtem Most, 1mal in frischem

Most, 5mal in frischem Hackfleisch und 1mal in Wurst). Die Technik bediene sich also des Fluornatriums schon in ausgiebiger Weise. Das Fluornatrium sei ein hervorragendes Desinfektionsmittel, welches den Werth der Nahrungsmittel dabei nicht herabsetzt.

Czaplewski.

Lamby (2432) theilt einige Erfahrungen über die CANNÄ'sche Silbersalbe bei Phlegmonen und anderen chirurgischen Erkrankungen mit. Sie ist darnach im Stande, dort, wo noch kein Eiter gebildet und die Entzündung nicht in die Tiefe gegangen ist, einen chirurgischen Eingriff überflüssig zu machen; bei schon eingetretener Eiterung verhinderte sie diffuse Ausbreitung. Blieb jede locale Wirkung aus, so liess sich doch eine Besserung des Allgemeinbefindens beobachten.

Dietrich.

Steinmann (2487) prüfte 2 neue Quecksilberpräparate: Asterol und Hydrargyrum arsenicosum als Ersatzmittel für Sublimat. Das Asterol ist eine wasserlösliche Verbindung des „Hydrargyrol“ und stellt ein braunes in heissem Wasser lösliches Pulver dar. Die Lösungen bleiben erkaltet klar und haltbar. Das Präparat riecht schwach und soll nur 17% Hg, d. h. ca. 4mal weniger als das Sublimat enthalten, sodass entsprechend scheinbar stärkere Lösungen zum Vergleich mit Sublimat genommen werden mussten. Das Hg ist im Asterol festgebunden, wie Verf. es nennt „maskirt“ gebunden, daher keine Fällung durch Schwefelwasserstoff, Ferricyankalium, Jodkalium, Ammoniak. Durch Zinnchlorür wird zuerst Quecksilberchlorid und dann noch metallisches Hg gefällt, während Schwefelammonium erst reducirt und dann erst beim Erwärmen schwarzes Schwefelquecksilber fällt. Bacteriologisch verglichen wurden $\frac{1}{2}$ 0/00, 1 0/00 und 5 0/00 ige Lösungen von Sublimat, 2 0/00 ige, 4 0/00 ige und 2 0/00 ige von Asterol sowie $\frac{1}{2}$ und 1 0/00 ige von Hg arsenicosum. Streptok. pyogenes und B. prodigiosus wurden von allen drei Mitteln in kürzester Zeit und in grösster Verdünnung abgetödtet; Staph. aureus und B. pyocyaneus am besten durch Hg arsenicosum, während Milzbrandsporen am schnellsten durch Asterol (in 1 Minute) abgetödtet wurden. Eine Ausschaltung der Entwicklungshemmung nach GEPFERT war nicht versucht. Bouillonculturen, welche Sublimat und Hg arsenicosum im Verhältniss 1:80 000, Asterol 4:80 000 zugesetzt erhielten, zeigte das Asterol stärkere Wirkung (Trübung in abgeimpften Bouillonröhrchen erst am 2. Tage). (Als eiweisshaltige Flüssigkeit dürfte Verf. die Bouillonculturen aber doch nicht bezeichnen, da ja das Eiweiss aus der Bouillon beim Kochen entfernt wird; es könnte da doch nur der Peptongehalt in Frage kommen. Ref.) Für alle 3 Mittel fand Verf. die Dosis letalis minima zwischen $\frac{1}{2}$ und 1% des Körpergewichts für Kaninchen. Das Asterol zeigte sich nicht weniger giftig als das Sublimat, trotz der festeren Bindung des Hg. Auf einer granulirenden Wundfläche erzeugte Pinselung mit 5 0/00 Sublimat und Hg arsenicosum-Lösung weissliche Trübung als Zeichen von Aetzung und Coagulation, was bei einer 2proc. Asterollösung nicht eintrat. An Tiefenwirkung (Versuche an Leberwürfeln) stand das Hg arsenicosum dem Sublimat 1 0/00 nach; das Asterol 4 0/00 übertraf aber das letztere bei Weitem und vermochte Würfel von 1-2 cm Kantenlänge in 5-17 Stunden zu durchdringen (Nachweis durch Zinnchlorür oder Schwefelammonium in

der Wärme). Während chirurgische Instrumente durch $1\frac{0}{100}$ Sublimat und Hg oxycyanatum $1\frac{0}{100}$ stark angegriffen wurden, blieben Schieber und Messer in $4\frac{0}{100}$ Asterol noch nach Tagen blank und unverändert. Verf. hat dann $2\frac{0}{100}$ Asterol (entsprechend $\frac{1}{2}\frac{0}{100}$ Sublimat), seltener $4\frac{0}{100}$ Asterol als Ersatz für Sublimat mit Erfolg erprobt. Auch die Hände wurden nicht davon geschädigt. Verf. rühmt dem Asterol demgemäss folgende Vorzüge nach: „Es fehlen ihm z. B. der üble Geruch und die unangenehme Hautwirkung des Carbols und Lysols sowie die lästige Undurchsichtigkeit und der zerstörende Einfluss auf Kautschuk des letzteren. Es verliert seine bactericide Kraft nicht in eiweisshaltigen Medien und ätzt die Wunden nicht wie Sublimat, dringt tiefer ein als dieses und greift die Instrumente nicht an. Das Asterol entspricht den Anforderungen des idealen Antisepticum nach BEHRING auch nicht vollständig, aber doch mehr als jedes andere“.

1. „Es ist in Wasser löslich, in stärkeren Concentrationen allerdings nur in der Wärme. Die Lösungen bleiben klar“.
2. „Es hat eine bedeutende bactericide Kraft und bläst dieselbe auch in eiweisshaltigen Medien nicht ein“.
3. „Die Wunden werden durch die in Betracht kommenden Lösungen nicht geätzt“.
4. „Die Tiefenwirkung ist eine sehr grosse“.
5. „Das Asterol lässt sich gut verwenden zur Desinfection der Hände und des Operationsfeldes sowohl, wie auch der Instrumente (anstatt Carbol), da es dieselben nicht angreift“.
6. „Obschon die Giftigkeit der Quecksilbersalze nach dem Thierversuch besitzend, kann es doch ohne sichtliche Gefahr in ziemlich ausgedehnter Weise zur antiseptischen Wundbehandlung verwendet werden“.

Asterol wird von E. Hoffmann, Laroche & Co. in Basel als Pulver geliefert, aus dem sich Verf. mit heissem Wasser eine concentrirte und durch weiteres Verdünnen die gesuchte Lösung darstellte. Die Firma will das Präparat auch in leicht löslichen Tabletten zu Sublimatpreisen in den Handel bringen.

Ozaplewski.

Vertun (2494) konnte die von F. STEINMANN¹ aus der Chir. Klinik Bern dem Asterol nachgerühmten Vorzüge bei einer auf Anregung von POSNER angestellten Nachprüfung nicht bestätigen. Asterol-Roche ist nach dem Prospect der Firma „Paraphenolsulfosaures Quecksilber-Ammonium-Tartrat. Bei Prüfungen an Stücken von Nélatonkatheten, welche mit übelriechendem Cystitisharn oder mit Reinculturen (*B. coli commune*, *Proteus vulgaris*, Streptok. — einen Streptok. pyogenes aureus giebt es aber nicht. Ref.) inficirt waren, wirkte $4\frac{0}{100}$ iges Asterol weniger als $1\frac{0}{100}$ iges Sublimat. Verf. kam daher zu der Annahme, dass Asterol weniger Hg enthält, als STEINMANN angab ($17\frac{0}{100}$). In der That ergaben Analysen $8,62-12,2\frac{0}{100}$ Hg, d. h. im Mittel $10,41\frac{0}{100}$ Hg. Der $1\frac{0}{100}$ igen Sublimatlösung würde also nicht eine 4, sondern erst eine $7\frac{0}{100}$ ige Asterollösung entsprechen. In der That entsprach diese auch bezüglich der Desinfektionswirkung dem $1\frac{0}{100}$ igen Sublimat. Im Gegensatz zu den Angaben von STEINMANN wurde Eiweiss noch durch eine $1,75\frac{0}{100}$ ige Asterollösung gefällt. Auch wurden Messer schon durch $7\frac{0}{100}$ ige Asterollösung stark angegriffen, wenn auch

¹⁾ cf. vorstehendes Referat. Ref.

nicht ganz so stark als durch Sublimat. Seidenkatheter von RÜSCH, PARÉS und VERGENE wurden in 14 Tagen sowohl durch 7⁰/₀₀ Asterol als durch 1⁰/₀₀ Sublimat angegriffen, die von VERGENE vollständig unbrauchbar. Verf. schliesst demnach: „Das Asterol „Roche“ besitzt keinen nennenswerthen Vorzug vor dem Sublimat“. (STEINMANN beschreibt das Asterol als ein braunes, VERTUN als ein röthlich weisses Pulver. Beide erhielten es von der Fabrik Hoffmann Laroche & Co. in Basel. Sollten sie vielleicht trotzdem ungleichartige Präparate untersucht haben? Ref.) *Czaplewski.*

Langemak (2483) berichtet über klinische Erfahrungen mit der von STUMPF-WERNECK als Verbandmittel empfohlenen Bolus alba resp. Argilla. Als Vorteile rühmt er grosse Billigkeit, absolute Ungiftigkeit, starke austrocknende Wirkung, Geruchlosigkeit und Fähigkeit zu desodorisiren, Reizlosigkeit und Eigenschaft die Haut über Amputationsstümpfen zum Schrumpfen und zur Faltenbildung zu bringen und dadurch die Ueberhäutung zu beschleunigen. Als Nachtheile notirt er Bildung von fest-sitzenden Borken bei heilenden Wunden (wodurch rasche Heilung verzögert wird, ohne aber länger zu dauern als bei anderer Behandlung) Bildung zarter, sammtartiger Granulationen. Auch bei primär vernähten Wunden wurde kein Nachtheil, wenn auch kein antiseptischer Effect, beobachtet. Er empfiehlt Argilla, „wo es hauptsächlich auf eine secretbeschränkende und austrocknende Wirkung ankommt“. Auch bei Eiterungsprocessen sah er gute Erfolge. Der Argillaverband werde aber den feuchten Verband nicht verdrängen. Eine Paste (Arg. 1, Glycer. aa. 12,5, Vasel. 25,0) bewährte sich bei Kopfczemen etc. Argilla wird am besten bei 150° trocken sterilisirt und trocken verwendet. Streupulver (Pulverflasche mit weitmäschiger Gaze bebunden oder Löffeln in dicker Schicht). Einathmen ist unangenehm wegen Borkenbildung in der Nase. *Czaplewski.*

Megele (2445) hat, anknüpfend an die Empfehlung des Thons als Verbandmittel, durch STUMPF-WERNECK (Münchener Med. Wchschr. 1898, No. 46) im Laboratorium Versuche über die Wirkung der Thonerde angestellt. Zunächst wurde die austrocknende Wirkung geprüft. Ca. 10 g schwere Stücke Leber von möglichst gleicher Form wurden in Bechergläsern mit rothem Bolus, weissem Bolus, Sägespänen, getrocknetem Moos, geschabtem Holz, Mehl, Verbandmull von allen Seiten umgeben bei Zimmertemperatur aufbewahrt, dann 50 g schwere Stücke Ochsenfleisch frei in diesen Substanzen ohne Bechergläser, ferner ebensolche Stücke Muskelfleisch in den Bolusarten und an der Luft bei 34°. Es zeigte sich dabei, dass den Bolusarten und zwar namentlich dem rothen Bolus eine ausserordentlich stark trocknende Wirkung auf darin eingebettete thierische Gewebe zukommt, und zwar höher als den andern Vergleichsstoffen. Die thierischen Gewebe trockneten dabei geruchlos ein zu derben Massen ohne, wie bei Moos und Holz, zu riechen. Gewichtsverlust in 14 Tagen bis zu 70⁰/₀. Auch hartgekochte, geschälte Eier wurden ähnlich ohne Fäulniss eingetrocknet. „Offenbar wirkt der Thon am stärksten und besonders intensiv austrocknend gerade auf die unmittelbar von ihm berührte Schicht der Substanzen, wodurch zugleich Fäulniss-

vorgänge in dieser Schicht wirksam hintangehalten werden.“ Rohe Eier in der Schale verloren in Bolus ca. 5mal rascher an Gewicht, d. h. an Wasser, als an der Luft. Bei 37° wird in Folge gesteigerter Verdunstung dieser Unterschied verwischt. Worauf beruht diese ausserordentlich starke austrocknende Wirkung? Das Porenvolum betrug für rothen Bolus 64,7, für weissen Bolus 69,5% (dasselbe beträgt nach FLÜGGE für Lehm nur 36,2-42,5%, nach SCHWARZ für Thonboden ohne organische Substanzen 45,1, mit solchen 52,7%; nach E. WOLFF grösstes Porenvolum 56,8% bei einem Boden mit 48,38 reinem Sand). Die Wassercapacität betrug für Bolus alba 41,9, für Bolus rubra 51,1%. Dagegen war die Steighöhe nicht sehr beträchtlich: z. B. in 2 m hoher Glasröhre mit 4 cm Durchmesser für Bolus alba 1 m, für Bolus rubra 40 cm. Durch Vergleiche mit correspondirenden Zahlen von E. WOLFF bei andern Bodenarten erklärt Verf. die geringere Steighöhe bei Bolus rubra durch zu grosse Feinheit der Poren und damit bedingte zu hohe Widerstände. Wird auf gleiche Temperatur erwärmter rother Bolus und Wasser zusammengebracht, so tritt Temperatursteigerung um 0,8-1,0° C. auf, was aber beim weissen Bolus nicht der Fall ist. Vielleicht beruht dies Phänomen nur in der energischen Capillarattraction oder noch auf einer chemischen Anziehung, was beim rothen Bolus durch den Eisenoxydgehalt nicht undenkbar wäre. Trockner, rother Bolus entzog feuchten Sägespänen 30%, die trocknen Sägespäne dem feuchten Bolus aber nur 13% Wasser. Verf. sieht nach seinen Versuchen den Grund für die bedeutende Austrocknungskraft der Thonerden in ihrem grossen Wasseraufnahmevermögen, welches wieder in dem durch die Feinheit der Korngrösse bedingten grossen Porenvolum seine Ursache hat. Die Wasservertheilung in der Substanz ist aber wegen der enormen Widerstände mässig rasch. Auf den raschen Wasserverlust der äussersten Schichten führt Verf. auch die Unterdrückung der Fäulnisserscheinungen zurück. Er glaubt, dass der Bolus als Wundverbandmittel eine antiseptische und aseptische Wirkung recht wohl zu äussern im Stande sein wird. Den Schluss des Artikels bildet eine historische Studie über die Bolusarten (*Terra sigillata vel lemnia*, *Terra aegyptiaca*, *Terra samia*, *Terra cimolia*, *Terra ampelitis*) und ihre Anwendung vom Alterthum bis zur Neuzeit.

Czaplewski.

Rubner und Peerenboom (2476) betonen, dass die Formaldehyddesinfection mit Unrecht als eine Gasesinfection angesehen werde, vielmehr komme dabei wesentlich die Beziehung des Formaldehyds zu den zu desinficirenden Objecten in Betracht. Hierauf habe zuerst RUBNER (Vierteljahrsschr. f. ger. Med. u. öff. San.-Wes. 3. Folge Bd. 16 H. 1) und PEERENBOOM (Hygien. Rundschau 1898, p. 769) aufmerksam gemacht.¹ Zur Erklärung der Formaldehyddesinfection bringen sie sodann neue Versuche bei. PEERENBOOM habe zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass bei den zur Wohnungsdesinfection geübten Verfahren nach kurzer Zeit in der Luft

¹ Man vergleiche hierzu aber auch die Arbeiten von DE RECHTER (Jahresber. XIV, 1898, p. 440/441) und CZAPLEWSKI (ibidem p. 968). Ref.

des Raumes nur noch sehr wenig Formaldehyd nachweisbar ist (bereits früher von STÄTTER nachgewiesen Ref.). PKEERENBOOM wies dabei nach, dass Formaldehyd z. B. von aufgehängten Bogen Fließpapier aufgenommen war und zwar theils als Formaldehyd, theils aber auch polymerisirt als Paraldehyd (da man bei längerem Stehenlassen mit Wasser höhere Werthe aus dem Filtrirpapier erhält, ebenso wie Paraldehyd bei längerem Stehen mit Wasser Formaldehyd abspaltet). Wie weit es sich bei der Aufnahme von Formaldehyd durch feste Körper um einen Condensationsvorgang handelt, lasse sich nicht bestimmen, doch besäßen verschiedene Substanzen für Formaldehyd eine spezifische Anziehung (cf. auch DE RECHTER Ref.). Unter diesen nimmt Wolle einen hervorragenden Platz ein. Bei 155° im „Schiessofen“, also bei einer Temperatur, bei welcher keine „Condensation“ des Formaldehyds eintritt, nimmt die Wolle durch Absorption noch reichlich Formaldehyd auf (nachweisbar durch Auswaschen mit Wasser und Titration des Waschwassers und durch Gewichtszunahme). Gleichzeitige Anwesenheit von Wasserdampf ändert dabei nichts. Auch bei 105° wurden von der Wolle nicht grössere Mengen Formaldehyd aufgenommen. Dagegen wurden bei Zimmertemperatur 20mal soviel Formaldehyd + Paraldehyd aufgenommen, weil bei dieser Temperatur ausser der Absorption noch Condensation von Formaldehyd zu Paraldehyd eingetreten ist. Von gleichen Gewichtsmengen nahm Wolle sehr viel, Baumwolle kaum die Hälfte und Asbest nur verschwindend geringe Mengen Formaldehyd auf. 1 gr Wolle absorbirt, nach dem Gewichtszuwachs zu rechnen, 30-40 mg Formaldehyd. Die Verf. sind der Ansicht, dass es sich zweifellos um eine spezifische Anziehung für Formaldehyd handle, wobei sich diese Anziehungskraft der einzelnen Substanzen wie die Anziehung für hygroskopische Feuchtigkeit ordnete, wodurch die Erfahrungen über Anziehung riechender Stoffe durch hygroskopische Stoffe Bestätigung fanden.

Wo Formaldehyd bei der Desinfection in poröse Gegenstände eindringen muss, wie z. B. bei Kleidern, könne durch Absorption und Condensation an den Substanzen seine Wirksamkeit sehr herabgesetzt werden. Diese geringe Penetrationskraft könne sowohl in den ungünstigen Gewichtsverhältnissen von Luft und Formaldehyd (beide sind annähernd gleich schwer. Ref.) als auch durch Festhalten des Formaldehyds in den oberen Schichten seine Erklärung finden. Hierauf müsse man namentlich achten, wenn man die Penetration durch vorheriges Evacuiren der Objecte zu steigern versucht. Bis jetzt gebe es keinen Beweis dafür, dass trockenes Formaldehydgas gar keine Desinfectionskraft besitze. Gegenüber HAMMERL und KERMAUNER (Münchener Med. Wochschr. 1898 No. 47, 48) behaupten die Verf., dass sie nicht nur aus theoretischen Gründen, sondern an der Hand experimenteller Prüfung die Nothwendigkeit des Wasserdampfes für die Desinfectionseinwirkung bewiesen hätten. Immerhin war dies nur ein indirecter Beweis, da die Verf. selbst sagen: „wir konnten daher nur das umgekehrte Verfahren einschlagen und einzelne Theile der Stube durch Erwärmung relativ trockener machen als die übrigen; dadurch misslang an diesen zu trockenen Stellen die Desinfection und damit war auch der Beweis für die Wichtigkeit reich-

licher Wasserdampfmengen oder besser gesagt einer hohen relativen Feuchtigkeit gegeben“¹. Die Feuchtigkeit werde theils durch Dampf theils durch Spray erhöht. Diese beiden Anwendungswesen seien aber principiell ganz verschieden.

„Der Dampf erhöht den Wasserdampfgehalt der Luft stark, vielleicht manchmal bis zur Sättigung, die Versprayung wird das gleiche Ziel erreichen, aber noch mehr oder minder reichliches tropfbar flüssiges Wasser namentlich auf horizontale Flächen ablagern“. Nach früheren Versuchen mit dem SCHWABE'schen Verfahren müsse man annehmen, dass zur Desinfectionswirkung eine volle Wasserdampfsättigung der Luft nicht einmal nothwendig sei. Auch trete nach besonderen Experimenten Abtödtung der Keime ein, wenn die Luft nur sehr wasserdampfreich sei, also sei der Wasserspray hierzu unnöthig. Bezüglich der Rolle der Feuchtigkeit halten die Verf. es für unwahrscheinlich, dass das Formaldehyd bei der Entwicklung sich mit der Feuchtigkeit verbindet; vielmehr seien nach der Vergasung die Moleküle des Formaldehyds und des Wasserdampfes als Gase nebeneinander vorhanden. Auch dass hygroskopisches Wasser neben Formaldehyd wirksam werden könne, sei wenig wahrscheinlich, „da chemische Reactionen des Formaldehyds mit dem doch in lockerer chemischer Bindung festgehaltenen hygroskopischen Wasser wenigstens nicht bewiesen sind“. Die Verf. beweisen demgegenüber, dass Formaldehyd selbst stark hygroskopisch ist. Baumwolle z. B. trocken mit Formaldehyd gesättigt und dann in wasserdampfgesättigtem Raum 24 Stunden gehalten, nimmt ein Mehrfaches des Gewichtes zu, welches reine Baumwolle an hygroskopischem Wasser zu binden vermag. In sehr trockener Luft geht diese Wasseraufnahme aber wohl zu schwierig und zu langsam vor sich, woher sich wahrscheinlich das Formaldehyd rasch polymerisirt und dadurch so gut wie unwirksam wird. Durch besondere Versuche mit getrocknetem und feuchtem Formaldehydgas bewiesen die Verf. exact, „dass unter denselben Bedingungen, unter welchen Formaldehyd im Stande ist, in feuchter Atmosphäre ausserordentlich widerstandsfähige Keime abzutöden, das trockene Gas stark getrocknete, sonst nicht sehr widerstandsfähige Keime nicht zu vernichten vermag, dass also Wasser oder Wasserdampf zur Wirkung des Formaldehyds dringend erforderlich ist“. Nasse Fäden wurden dabei schlechter desinficirt als trockene Fäden (welche doch nur hygroskopisches Wasser enthielten) und zwar vermuthlich, weil in den nassen Fäden die Concentration der Formaldehydlösung zu sehr herabgesetzt wurde. „Die Menge des Wasserdampf-Optimums ist selbstverständlich verschieden unter den verschiedenen Verhältnissen und hängt vom Sättigungsdeficit der Luft in hervorragender Weise ab“. Die Verf. meinen danach, dass mit voller Bestimmtheit bewiesen sei, dass die Formaldehyddesinfection nicht mit der Desinfection durch andere gasförmige Desinficientien in directe Parallele gestellt werden dürfe. Dass ungleiche Temperaturen im Raume die Des-

¹) cf. dagegen die Ausführungen des Ref. Münch. Med. Wchschr. 1898, Jahresber. XIV, 1898, p. 968 ff, in welchen die Wichtigkeit des Wasserdampfes abgeleitet wurde. Ref.

infectionswirkung sehr schädigen können, bewiesen die Verff. durch Versuche mit dem LINGNER'schen Apparat in einem Raume mit geheiztem Kachelofen. Bei der Berechnung der benötigten Formaldehydmenge könne man sich nicht bloss nach der Raumgrösse richten, sondern müsse auch die im Zimmer verbliebenen Gegenstände beachten, welche Formaldehyd absorbieren¹. Um Desinfectionserfolg zu erzielen, brauche man reichlich Wasserdampf. Grosse Räume haben nun aber niemals gleiche Feuchtigkeitszustände in allen Theilen; doch komme es gar nicht darauf an, überall absolute Gleichmässigkeit der relativen Feuchtigkeit zu haben, nur dürften keine gröberen Unterschiede, bedingt durch ungleiche Wärmeverhältnisse, vorhanden sein. Im letzteren Falle könne auch Einleiten von Wasserdampf die Unterschiede nicht leicht und nur dann verwischen, wenn er an den warmen Stellen zugeleitet werde. Für die Praxis müsse man an der Regel festhalten, nur in ungeheizten und ausgekühlten Räumen zu desinficiren. Die Vertheilung des Formaldehyds im Raume muss gleichmässig sein, um alle abgelagerten Keime treffen zu können. Diesen Anforderungen genüge die Verspraying nicht. (Die Verff. haben bei ihren Ausführungen ein sehr wichtiges Moment ausser Acht gelassen, nämlich die Schnelligkeit der Vertheilung des Formaldehyds. Dass der Dampfspraynebel überall hinzudringen vermag, ist durch Ref. auf verschiedenem Wege bewiesen. Bacterien-culturen (*B. prodigiosus*) wurden mit dem Dampfspray überall im Zimmer auf aufgestellten Platten dicht abgelagert und aufgestellte Reactionskörper haben zur Genüge bewiesen, dass auch der Formaldehydspray bis in die entferntesten Ecken in wirksamer Form bei richtiger Versuchsanordnung dringt. Ref.) Die Verff. fanden ferner, dass im Allgemeinen die der Formaldehydquelle näher aufgehängten Stücke Fliesspapier mehr aufnahmen als die entfernteren (d. h. also ungleichmässige Vertheilung. Ref.). Bei Verspraying hatten die horizontal gelegten Stücke 2-4mal soviel aufgenommen als die senkrecht aufgehängten (aber auch Staub und mit ihm die Bacterien lagern sich auf horizontalen Flächen reichlicher ab als auf senkrechten. Ref.). Bei Verdampfung von Formaldehyd aus Paraldehyd und Lösungen (Vernebelung) vorzuziehen sei². Verff. bemängeln die LINGNER-SCHLOSSMANN'sche Methode wegen des lässigen Glycerinüberzugs und ungleichmässiger, vom Zufall abhängender Vertheilung (? Ref.) Verff. berühren kurz noch verschiedene Methoden, Formaldehyd aus concentrirten Lösungen für die Wohnungadesinfection brauchbar zu machen. Sie halten die Vergasung von Trioxymethylen unter Beifügung von Wasserdampf oder Verdampfung verdünnter Lösungen für praktische Zwecke am geeignetsten. (Für praktische Zwecke sind alle auf Vergasung von Trioxymethylen beruhenden Methoden, wo es sich um Anwendung im Grossen handelt, aber unbrauchbar, da sie zu theuer sind. Ref.)

¹) cf. die früheren Ausführungen des Ref. (l. c.)

²) Hierbei nehmen aber alle hygroskopischen Objecte mehr Formaldehyd auf als dichtere und undurchlässige, auf denen sich nur die Lösung niederschlagen kann. Ref.

Man könne übrigens das Formaldehyd in jeder beliebigen Concentration zur Verdampfung bringen, wenn man nur das allmählich sich abscheidende Paraldehyd ebenfalls mit verdampft. Auch brauche man nicht das enorm theuere Paraldehyd zu nehmen, sondern könne einfach concentrirte Formalinlösung im offenen Topfe verdampfen (Vorsicht vor Ueberkochen oder Ueberschlagen der Flamme in den Topf, um Verbrennen des Formaldehyds zu vermeiden. Von 400 g Formaldehyd aus 1 Liter blieben an den Wänden des Topfes 15 g zurück (d. h. also fast 4% Verlust. Ref.). Je nach Sättigungsdeficit der Luft und den im Zimmer befindlichen Gegenständen kann man die Formalinlösung mit Wasser verdünnen.

Statt der von FLÜGGE vorgeschlagenen Verdampfung von Ammoniak empfiehlt RUBNER zur Beseitigung des Formaldehydgeruches Erhitzung des billigen Ammoniumcarbonates (Hirschhornsalz), welches dabei in Ammoniak und Kohlensäure zerfällt. Auf 100 g Formaldehyd (= 100 Pastillen = 250 ccm 40proc. Formalin) werden $126\frac{2}{3}$ g Ammoniumcarbonat gebraucht. Man nimmt aber besser einen gewissen Ueberschuss, um auch an schwieriger zugänglichen Stellen (zwischen Doppelfenster etc.) den Formaldehydgeruch zu vernichten¹.

Czaplewski.

Wintgen (2498) ist der Ansicht, dass bei der von PIERENBOOM benutzten ROMJN'schen Jodmethode zur Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft (bei Desinfektionsversuchen) nur unter ganz bestimmten Bedingungen befriedigende Resultate erzielt werden, und zwar abhängig von der Concentration der Jodlösung einerseits und dem Alkalizusatz andererseits. Auf Grund besonderer, in dieser Richtung angestellter Versuche, gebrauchte er nach ROMJN's ursprünglicher Vorschrift stets $\frac{1}{10}$ Jodlösung und einen starken Ueberschuss von Alkali. Das Hintereinanderschalten von mehreren PETERKOFER'schen Röhren resp. DRECHSEL'schen Waschflaschen werde dadurch unnöthig. Er lässt es dahingestellt, wie weit es hiermit zusammenhängt, dass er höhere Zahlen für den Formaldehydgehalt der Luft erhielt als PIERENBOOM. Bei seinen eigenen Versuchen weist er darauf hin, dass durch Aufstellen von 2 resp. 1 Aesculapapparat Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschiede geschaffen werden, welche auf die ev. Polymerisation des Formaldehyds von Einfluss sein können. Beim LINGNER'schen Apparat dürfte für die rasche Abnahme des Formaldehydgehalts der Luft weniger die Polymerisation (in Folge hohen Feuchtigkeitsgehalts) als die Condensation des Nebels zu sich niederschlagenden Tropfen zur Erklärung heranzuziehen sein. Eine weitere Fehlerquelle bei der ROMJN'schen Methode sieht Verf. in der Flüchtigkeit des Jodes, indem aus der Jodlösung, durch welche die Formaldehyd-haltige Luft gesogen wird, Jod durch Verflüchtigung mitgerissen wird, abhängig von der Temperatur, der Stärke des durchgeleiteten Luftstromes, Form der Gefässe und Concentration der Jodlösung. Dagegen ist er mit PIERENBOOM einverstanden, dass vorherige Alkalisierung der Jodlösung (um Abnahme von freiem Jod zu ver-

¹) Für die Praxis ist aber das Abwiegen unbequemer als das Abmessen und zu zeitraubend. Ref.

meiden) in den Röhren die Genauigkeit beeinträchtigte, und dass ein Jodüberschuss vorhanden sein müsse.

Oxaplewski.
Peerenboom (2461) greift die WINTGEN'sche Arbeit (s. o.) ziemlich heftig an. Die Fehlerquelle, welche durch Condensation von Formaldehyd in der Luftentnahmeröhre stattfinde, sei zum Theil erheblich grösser als die aus den WINTGEN'schen Untersuchungen sich ergebende. WINTGEN's Ausführungen seien für die Anschauungen über das Zustandekommen der Desinfection gleichgültig und für die kleinen in PEERENBOOM's Versuchen zur Anwendung gelangten Quantitäten irrelevant. Er würde aus WINTGEN's Zahlen die Berechtigung seiner (PEERENBOOM's) Anschauung ableiten, dass es viel auf das Verhältniss der Formaldehydmenge zur vorhandenen Jodmenge bei der jodometrischen Bestimmung des Formaldehyds ankomme. Habe man soviel Formaldehyd in der Luft zu erwarten, dass man überhaupt $\frac{1}{10}$ Jodlösung anwenden könne, so könne man die Absorption ebensogut wohl in Wasser vornehmen. Auch er habe gesehen, dass die Resultate ungenau werden, wenn der Jodverbrauch im Verhältniss zur vorhandenen Jodmenge zu gross war. „Dann wurde aber auch die Schlussreaction beim Zurücktitriren des Jodrestes unter Stärkezusatz undeutlich, sodass man hierzu ein Merkmal für die Unrichtigkeit der erhaltenen Zahlen hat“. Zwar gäbe Jodlösung sinnfällig Jod ab, bei seinen Versuchen (Durchleitung von nur 2 Liter kalter Luft aus dem Freien im Winter durch kalte Jodlösung in ganz langsamem Strome) sei aber in vorgeschalteter Thiosulfatlösung eine bestimmbare Abnahme nicht eingetreten. WINTGEN habe dagegen bei seinen Versuchen einen starken Luftstrom in kurzer Zeit durch seine Röhren geleitet und nicht einmal nachgewiesen, dass unter diesen Umständen die ganze Abnahme des Jodgehalts auf Verdunstung zurückzuführen sei. Er bezweifelt, dass die ganze Abnahme des Thiosulfats bei dieser Anordnung auf Joddämpfe zurückzuführen sei. Die Unterschiede zwischen seinen und WINTGEN's Resultaten würden sich wohl einfach erklären lassen, wenn die Versuchsbedingungen des Letzteren (Absorptionsfähigkeit der Zimmerwände, Temperatur und relative Feuchtigkeit) bekannt wären.

Oxaplewski.
Wintgen (2499) betont in einem Nachwort zu PEERENBOOM's Erwiderung, dass er gar nicht beabsichtigt habe, PEERENBOOM's Schlüsse anzugreifen, sondern nur die ROMIJN'sche Methode zu verbessern. Die von PEERENBOOM betonte Fehlerquelle der Condensation von Formaldehyd in den Entnahmeröhren sei bei dessen Versuchen bei niedriger Temperatur und langsamem Durchleiten natürlich und besonders gross, wenn der desinficirte Raum eine höhere Temperatur hatte. Bei seinen eigenen Versuchen sei dieser Fehler erheblich kleiner gewesen wegen höherer Temperatur und schnellerer Durchleitung. Ausserdem habe er sie aber bei der Mehrzahl der Versuche dadurch beseitigt, dass die Absorptionsgefässe im Zimmer selbst aufgestellt waren und nur durch Glasrohr resp. Gummischläuche mit dem im Nebenzimmer stehenden Aspirator verbunden waren. Gegenüber PEERENBOOM hält er aufrecht, dass bei Durchsaugen der Luft durch die Jodlösung stets eine mehr oder weniger deutliche Abnahme des

Jodgehalts eintrat und bezweifelt daher nach wie vor den von PIERENBOOM bezüglich der Formaldehydbestimmung aufgestellten Schluss, dass Jod bei den Versuchen sich nicht verflüchtigt. Seine zur Vervollkommnung der Formaldehydbestimmung in der Luft gemachten Vorschläge halte er durch PIERENBOOM's Erwiderung nicht entkräftet. *Czaplewski.*

Czaplewski (2391) berichtet über die von 1898-1899 auf dem Gebiet der Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd gemachten Fortschritte, demonstriert die bezüglichen Apparate von LINGNER, FLÜGGE, comb. Aesculap von SCHERING, Dampfspray nach CZAPLEWSKI und Dampfspray nach PRAUSNITZ. Seit dem Düsseldorfer Vortrag des Vortragenden ist durch zum Theil ganz selbstständige Arbeiten anderer Autoren bestätigt, dass zur sicheren Wirkung des Formaldehyds höhere Concentrationen und Sättigung des Raumes mit Wasserdampf gehören. Für eine Anwendung im Grossen sind die Apparate von LINGNER und SCHERING zu theuer und zu wenig ökonomisch. Bei dem PRAUSNITZ'schen Apparat werden die Resultate ungleichmässig durch die seitliche Sprayrichtung. Gute Vertheilung dagegen wird mit den Apparaten von FLÜGGE und CZAPLEWSKI erzielt. Letzterer ist am leichtesten und billigsten. Für ihn sind 50 ccm Raum als Einheit zu Grunde gelegt, weil die meisten Kölner Zimmer, die zur Desinfection kommen, nicht grösser sind. Dieser Apparat ist von der Stadt Köln officiell eingeführt. Die Ammoniakdesodorisation nach FLÜGGE hat sich sehr bewährt. Vortragender hält 3 g Formaldehyd nach FLÜGGE für noch zu gering, glaubt aber, dass man mit 4 g wohl ausreichen werde (d. h. $\frac{1}{2}$ Liter Formalin pro 50 ccm Raum = 65 Pf., Spiritus 10 Pf. mit dem Kölner Apparat). Demonstration eines zerlegbaren Gestells aus Stahlröhren zum Aufhängen der Sachen (das Breslauer Gestell war zu schwer), Transport des Apparates mit Zubehör auf Geschäftsdreirädern, wodurch Abkürzung des Verfahrens. *Czaplewski.*

Prausnitz (2466) suchte von den neuen Arbeiten von Ref., HAMMERL und KERMAUNER und FLÜGGE ausgehend durch systematische Versuche festzustellen, wie sich Formol beim Verdampfen und beim Versprayen vertheilt. Nach Versuchen von Oberinspector DR. PUM ist selbst bei einer Verdünnung von 20 ccm Formol mit 60 ccm Aqua dest. und vorsichtigem Verdampfen auf dem Wasserbade 0,12 g Trioxymethylen in Folge Polymerisation des Formaldehyds nachweisbar. Bei der Versprayung findet sich jedoch kein solcher Rückstand und das Formol kann ebenso quantitativ wie das von SCHLOSSMANN empfohlene Glycerinformolgemisch (Glykoformol) versprayed werden¹. Als einfachsten Sprayapparat empfiehlt Verf. einen mit Spiritusflamme zu heizenden PAPIX'schen Topf, an welchem ein T-förmiges Rohr angebracht ist, welches an einem Ende ein Sicherheitsventil, am anderen die abschraubbare Sprayvorrichtung trägt. Bei den Versuchen dienten als Testobjecte: Winterpaletstoffsäckchen getränkt mit 24stündigen Bouillonculturen von Staph. aureus, Pyocyanus und B. coli und theilweise im Brut-

¹) Bezüglich dieses Punctes möchte Ref. nachtragen, dass er bei seinen eigenen vor PRAUSNITZ angestellten Versuchen in praxi auch keine Polymerisirung des Formaldehyds beim Dampfspray beobachtet hatte. Ref.

ofen getrocknet. (Vacuumtrocknung gab keine Unterschiede.) Von Anwendung von Sporen als Testobject wurde abgesehen, nicht weil die Methode etwa ihnen gegenüber unwirksam wäre, sondern weil Verf. es für richtiger hielt, von der Methode „nur soviel zu fordern, als sie in Wirklichkeit zu leisten hat“, um im Interesse der Verbreitung der Methode die Kosten nicht unnötig zu erhöhen. Auch wurden die Proben nur 3 Tage im Brutofen belassen, weil Verf. annimmt, „was durch die Einmischung des Desinfektionsmittels derart geschwächt ist, dass es trotz günstigerer äusserer Verhältnisse (Temperaturoptimum und steriler flüssiger Nährböden) sich in 3 Tagen nicht erholen kann, wird auch dem Menschen einen Schaden nicht zufügen können“. Verf. hat dann von der Firma Baumann in Wien seinen Apparat folgendermassen herstellen lassen: „Ein ca. $3\frac{1}{2}$ Liter fassender Kupferkessel enthält einen kleinen Verschluss mit Gewinde, in welchem ein Sicherheitsventil eingefügt ist. Der Verschluss dient zum Einfüllen des Wassers. Ferner gehen vom Kessel aus 2 kupferne Rohre, welche in den beiden vereinigten und abschraubbaren Gebläsespitzen enden. Die Rohre gehen, nachdem sie aus dem Kessel ausgetreten sind, am Kessel und dessen Boden entlang, damit der durch die Rohre austretende Dampf nochmals erhitzt (überhitzt) wird und beim Austreten aus den Spitzen möglichst kräftig aspirierend wirkt. Hierdurch wird erreicht, dass der Spray möglichst fein wird, was notwendig ist, damit das Formol nicht in grossen Tropfen zerstäubt wird und zu Boden fällt; vollständig wird dies übrigens nie zu vermeiden sein“. „Der Kuppelkessel mit den Dampföhren befindet sich in einem mantelförmig geschlossenen Gestell aus Eisenblech, das gleichzeitig die Spiritusflamme aufnimmt und einen Träger für das Gefäss hat, in welchem die verdünnte Formollösung eingefüllt wird. Da die Saugwirkung eine sehr energische ist, wird bei Verdünnung des Formols eine langsamere und damit wohl auch gleichmässige Vertheilung im Raume erreicht“. Die Versuche mit diesem Baumann'schen Apparat waren noch günstiger als mit den alten Apparaten, indem die Testproben bei Verbrauch von 3 g Formaldehyd pro 1 cbm in einem vollgesetzten Zimmer selbst in Ecken hinter vorgesetzten Brettern bis auf wenige sehr stark versteckte Proben von Staphylok. aureus abgetödtet wurden (7 Stunden Versuchsdauer). Deshalb empfiehlt Verf., wenn es sich um sehr dicht vollgestellte Räume handelt, die Einwirkungsdauer auf 24 Stunden zu erhöhen. Bezüglich Kleiderdesinfection erzielte Verf. selbst Abtödtung von in Filtrirpapier eingewickelten Testobjecten in Taschen dicker Kleider, wenn ein kleiner Spray im Schrank aufgestellt und von aussen Dampf zum Spray zugeleitet wird. Aber trotz hoher Dosen (50 Formol auf ca. 1 ccm — soll wohl heissen 1 cbm. Ref. —) und Verdampfung von ca. $\frac{1}{2}$ Liter Wasser gelang es nicht, Sporen und Läuse regelmässig abzutödten. Verf. tritt dafür ein für die neue Methode der Wohnungsdesinfection nur geschulte Desinfectoren zu verwenden. Verf. glaubt, dass die günstigen Resultate seiner Methode nur durch ausgiebige und gleichmässige Vertheilung der mit Formaldehyd geschwängerten Wasserdämpfe in der Luft erzielt werden. Bei diesbezüglichen quantitativen Luftuntersuchungen fand wenigstens Dr. Pum den Formaldehydgehalt der

Luft am Boden und an der Ecke gleich. Ferner werde die verdünnte Formaldehydlösung geradezu quantitativ der Zimmerluft beigemischt. Die Kostenreduction ist dabei sehr erheblich. Der eine Versuch würde gekostet haben mit dem LINGNER'schen Apparat 24 *M.*, nach SCHERING 13,20 *M.*, mit dem Dampfspray 2 *M.* für das Desinfectionsmittel. Den Apparat könne jeder Mechaniker herstellen. 7-8 ccm Formol und ca. 40 ccm Wasser (30 genügen. Ref.) auf 1 cbm Raum hält Verf. für die widerstandsfähigsten Mikroben (nicht Sporen) für ausreichend. (Ref. constatirt mit Befriedigung, dass Verf. sowohl den Dampfspray als auch die Verdünnung des Formalins, welche Ref. dabei zuerst empfohlen, adoptirt hat. Die seitliche Sprayrichtung muss er jedoch, speciell auf Grund von Versuchen mit Reaktionskörpern, für fehlerhaft halten, da dadurch die Vertheilung ungleichmässig wird.) *Oxaplewski.*

Friedemann (2403) wies zunächst durch aufgestellte Luft-, Agar- resp. Gelatineplatten nach, dass mit dem SCHERING'schen Aesculap die Zimmerluft desinficirt werden könne. Thatsächlich sind diese Versuche nicht einwandfrei, da eine Entwicklungshemmung durch von der Gelatine resp. dem Agar aus der Zimmerluft aufgenommenes Formaldehyd bewirkt und dadurch Desinfection vorgetäuscht sein konnte. Gegenüber inficirten Objecten erwies sich der Aesculap dagegen als nicht sicher wirkend, zumal Culturplatten von Typhus, Diphtherie, Staphylok. aureus wurden nicht abgetödtet (Abimpfung sogar ohne Wachstumsverzögerung angegangen)¹. Dann geht Verf. zu seinen Versuchen mit dem SCHLOSSMANN-LINGNER'schen Apparat über. Er erzielte mit demselben (3 Stunden Glykoformaleinwirkung) bessere Resultate als Referent², wie er selbst meint, weil er nicht wie Ref. den Glykoformalverbrauch den Raumverhältnissen genau anpasste, sondern stets 2 l auch auf 40 resp. 70 cbm Raum verwandte. „Es wurden die Oberflächen der im Zimmer befindlichen Gegenstände (Puppen, Decken, Papier) stets desinficirt. Die in praxi am häufigsten vorkommenden pathogenen Bacterien (Staphylok. aureus, Staphylok. albus, Streptok. pyogenes, Bac. pyocyaneus, Bacterium coli, Typhusbac., LOEFFLER'scher Bac., Pneumok., vielleicht auch Tuberkelbac.) wurden abgetödtet unter den verschiedensten, oft sehr erschwerten Bedingungen, inmitten flüssigen, stinkenden Eiters, eingehüllt in feste angetrocknete Eiter- und Sputumpartikel, unter Decken, in Spinden und Gläsern verborgen. Nur einen Raum „erreichte das Desinficiens nur unsicher, das ist die Stiefelspitze“. Auch mit einem verbesserten Modell des Apparates gelang die Desinfection der Stiefelspitze nicht. Er meint, dass dies vielleicht nach Umkrempeln der Schäfte eher gelingen dürfte. Eine Schädigung von Gegenständen durch das Glykoformal hat Verf. nicht beobachtet, abgesehen von dem „geringen klebrigen Ueberzug“. Als Nachtheile hebt er hervor den hohen Kostenpunkt und das lange Haften des Geruchs. Vor Ablauf von 2-3 Tagen nach Desinfection konnte das Zimmer nur in den seltensten Fällen wieder belegt werden „trotz Scheuern

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 965 und 968. Ref.

²) Jahresber. XIV, 1898, p. 970. Ref.

des Fussbodens und trotz Ammoniak und der Entfernung der Gardinen und anderer Stoffe, an denen der Geruch am intensivsten haftet“. Nur bei Sturm waren die Zimmer in 24 Stunden entlüftet. In 2 solchen Fällen musste Verf. wegen des Durchdringens des Formaldehydgeruchs aus dem desinficirten Zimmer die Thürritzen verkleben lassen wegen der Belästigung der Patienten in den anstossenden Sälen. „Bei ruhigem oder nur mässig windigem Wetter drangen die Glykoformaldämpfe nicht durch Thür- und Fensterspalten“. Auch bei den Versuchen des Verf.'s mit dem LINGEN'schen Apparat dürfte durch mitübertragenes Formaldehyd Entwicklungshemmung bewirkt und damit zu günstige Resultate vorgetäuscht sein. Verf. hält das SCHLOSSMANN'sche Verfahren für die sicherste und practischste Raumdesinfectionsmethode und hofft durch weitere Vervollkommnung Abstellung der noch vorhandenen Mängel.

Czaplewski.

v. BRUNN (2387) prüfte auf Anregung von FLÜGEL, ob sich aus verdünntem Formalin Formaldehyd in zur Wohnungsdesinfection genügenden Mengen unter Vermeidung von Polymerisation gewinnen lasse. Der Formaldehydgehalt des käuflichen SCHERING'schen Formalins schwankte zwischen 36 und 42 Volumprocent. Gleich die Anfangsversuche mit Verdampfung von verdünntem Formalin aus Literkolben ergaben, dass es gelingt, beträchtliche Mengen von Formaldehyd daraus zu entwickeln, ohne dass der Flüssigkeitsrest so concentrirt wird, um zu Polymerisirung Anlass zu geben. Aus verdünnteren Formalinlösungen wurde mehr Formalin abgegeben. Bei Verdampfen aus dem Kessel des Desinfectionsapparates enthielt der Rest weniger Formaldehyd als im Kolben. Verf. weist zur Erklärung selbst darauf hin, dass im Kessel 29, im Kolben aber nur $\frac{1}{2}$ cm Ueberdruck vorhanden war. (Ausserdem ergibt sich aus der Beschreibung, dass die Verdampfung im Kessel eine sehr schnelle, im Kolben eine sehr langsame war. Ref.) Entsprechend PEERENBOOM's Angaben vermochte Verf. (mit der ROMIJN'schen Methode) ebenfalls nur einen geringen Bruchtheil des entwickelten Formaldehyds unmittelbar danach noch in der Luft nachzuweisen (11,33-16,94%). Wie PEERENBOOM konnte auch er eine Condensation des Formaldehyds (d. h. einen Niederschlag! Keine eigentliche Condensation im chemischen Sinne. Ref.) auf Fliesspapier und Wachstuch nachweisen und ist daher ebenfalls der Ansicht, „dass der grösste Theil des entwickelten Formaldehyds sich sofort an den Wandflächen und den im Zimmer vorhandenen Gegenständen condensirt“. In Uebereinstimmung mit PEERENBOOM meint er, „dass wir durch die Vergasung bezw. Verdampfung von Formaldehyd nur eine regelmässige Vertheilung des Desinfectionsmittels im Raum erreichen, dass aber das eigentlich Wirksame nicht das gasförmige Formaldehyd, sondern die auf den Flächen allenthalben sich condensirende Formaldehydlösung sei.“ Verf. beschreibt sodann den verwendeten „Breslauer Apparat“. Derselbe besteht aus einem innen mit einer besonderen Legirung überzogenen Kessel von Kupferblech von 34 cm Durchmesser und 7,5 cm Höhe. Der aufgelöthete flach gewölbte Deckel trägt in der Mitte eine Dampföuse von 0,6-0,7 cm Weite, eine verschraubbare Eingussöffnung und 2 Handhaben. Der Kessel ruht auf einem Mantel

von emaillirtem Eisenblech und wird durch einen grossen Brenner (wie bei den Schnellkochern) angeheizt. $3\frac{1}{2}$ Liter Inhalt werden dadurch in 10 Minuten zum Kochen gebracht; bei Räumen über 200 cbm dauert aber Anheizung und Verdampfung ca. $2\frac{1}{4}$ Stunden, wobei dann die Wirkungs-dauer entsprechend auf 8 Stunden erhöht werden muss, während bis 100 cbm 7 Stunden genügen. Für gewöhnlich soll der Apparat in dem zu desinficirenden Zimmer selbst stehen, bei Gegenwart feuergefährlicher Gegenstände und bei sehr kleinen Zimmern aber ausserhalb, indem die Dämpfe durch einen angesetzten Gummischlauch und Einleitungsrohr in das Zimmer durch das Schlüsselloch eingeleitet werden. Um ein Durchbrennen des Kessels zu vermeiden, sollen ca. 600 ccm Flüssigkeit im Kessel bleiben. Die benötigten Mengen Formalin, Wasser und Spiritus sowie Ammoniak ersieht der Desinfector aus einer Tabelle. Als günstigste Concentration wurde unter Zugrundelegung der von Prof. FLÜGGE normirten Formaldehydmenge von 2,5 g pro cbm eine Mischung von 1 Theil 40proc. Formaldehydlösung + 4 Theilen Wasser gewählt (also ca. 8proc. Lösung). Bei dieser bleibt ein Rest von geringerem Formaldehydgehalt (ca. 4-6proc.) zurück (der aber immerhin doch einen Verlust bedeutet. Ref.) und es kommen nicht mehr als ca. 30 ccm Wasserdampf ins Zimmer, die keine Schädigung durch Condenswasser bedingen, wenn das Zimmer nicht abnorm kalt ist, weshalb man im Winter den Raum am besten auf ca. 20° C. anheizt. Zur Desodorisirung reichen 8 ccm einer 25proc. Lösung pro Cubikmeter aus. Bei den experimentellen Desinfektionsversuchen konnte Verf. bestätigen, dass in todtten Winkeln und an warmen Flächen (PEERENBOOM) die Desinfectionswirkung unzuverlässig wird, während sonst prompte Abtödtung der Testbakterien erfolgte. Diphtheriebac. wurden ausnahmslos selbst unter den schwierigsten Umständen abgetödtet, ebenso Pyocyaneus, während dies bei sporenhaltigem Milzbrand und Staphylococcus aureus nur dann der Fall war, wenn sie den Formalindämpfen leicht zugänglich waren, aber meist nicht in warmen Ofenröhren, unter Möbeln mit geringem Abstand vom Boden und hinten in halb ausgezogenen Schubladen. Dabei war es gleichgiltig, ob die gewöhnliche Concentration (von 2,5 g pro cbm) 7 Stunden, oder doppelte Concentration $3\frac{1}{2}$ -4 Stunden lang (vom Anzünden ab) einwirkt. Zum Schluss polemisiert Verf. gegen die Dampfspraymethoden, spec. die von PRAUSNITZ. Er meint (wie die Praxis beweist mit Unrecht. Ref.), dass die Sprayapparate durch Verstopfung leicht versagen müssten, auch meint er, dass die Vertheilung im Raum dabei ungleichmässig sein müsse (was für den PRAUSNITZ'schen Apparat allerdings, aber nicht für den Kölner zutrifft. Ref.) und vertheidigt die Breslauer Methode gegen PRAUSNITZ' Vorwurf, dass bei derselben eine gewisse Menge Formaldehyd durch Polymerisirung verloren gehe, indem es sich nur um einen Verlust von ca. 1,5% handle (immerhin doch aber ein Verlust, welcher beim Dampfspray nicht besteht. Ref.). Die Kosten des Verfahrens seien keineswegs höher als die beim PRAUSNITZ'schen. Verf. polemisiert sodann heftig gegen das „Danziger Verfahren“ von PETRUSCHKY. Derselbe leite enorme Mengen Formaldehyd in den Schrank. Ein solcher sei nicht immer zu haben,

das Anbohren desselben ein unberechtigter Eingriff, das von PETRUSCHKY vorgeschlagene „lockere Aufhängen“ der Kleider im Schrank eine höchst ungeeignete Art der Exponierung. Wolle PETRUSCHKY auf die Ammoniak-desodorisierung verzichten, so würde dadurch die vorher mechanisch desinficirte Wohnung auf lange Zeit unbewohnbar werden. PETRUSCHKY habe gerade auf die Hauptvorteile der Formaldehyddesinfection verzichtet, wenn er sie nicht zur Desinfection der grossen offenen Flächen des Zimmers und der Möbel benutze. Das „Danziger Verfahren“ sei dabei so theuer wie die frühere und Formaldehyddesinfection zusammen genommen. Die Zukunft werde erweisen, welches Verfahren sich am schnellsten Eingang in die Praxis verschaffen werde. Durch die in Breslau ausgeführte grosse Zahl von Desinfectionen habe sich die Breslauer Methode jedenfalls ein dauerndes Bürgerrecht unter den Formaldehyddesinfectionsmethoden erworben. Aus den Schlusssätzen seien No. 4 und 5 hervorgehoben: 4. „Die desinfectorisches Wirksamkeit der Breslauer Methode ist eine mindestens ebenso gute, wie die der bisher probirten auf Erzeugung von Formaldehyd beruhenden Methoden“. (Dieser Satz ist nicht richtig, denn die mit mehr Formaldehyd arbeitenden Methoden wie z. B. die SCHLOSSMANN-LINGNER'sche leisten auch erheblich mehr. Ref.). 5. „Die Breslauer Methode ist den übrigen Formaldehyd-Methoden überlegen durch ihre Einfachheit und Billigkeit, durch die Aufstellbarkeit des Apparates inner- oder ausserhalb des Zimmers und durch die Möglichkeit, sowohl mit geringerem Formalinverbrauch in 7 Stunden als auch mit grösserer Formalinmenge in $3\frac{1}{2}$ Stunden die Desinfection zu bewirken“. (Die Kölner Methode ist übrigens bei gleichem und höherem Formaldehydverbrauch im Betrieb noch billiger. Ref.). *Czaplewski.*

Nowack (2454) hat eine Nachprüfung der FLÜGGE'schen Angaben und Versuche über Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd unternommen und kommt auf Grund seiner Versuche zu folgenden Schlüssen: 1. „Weder mit dem SCHERING'schen noch mit dem Breslauer Apparate lässt sich selbst bei genauester Befolgung der FLÜGGE'schen Vorschriften eine genügende Raumesinfection erzielen. In keinem Fall wurden mehr als 28% der ausgesäeten Keime abgetödtet“. 2. „Durch Verlängerung der Einwirkungsdauer (D) (von 7 auf 24-40 Stunden) kann diese Wirkung etwas, durch Erhöhung der Formaldehydmenge (M) (von $2\frac{1}{2}$ auf 3-5 pro cbm) beträchtlich gesteigert werden“. 3. „Eine so enge Wechselbeziehung aber, wie FLÜGGE behauptet, dass man einen Raum von 100 cbm ebenso wohl

mit 250 g CH_2O binnen 7 Stunden wie

„ 500 „ „ „ $3\frac{1}{2}$ „ oder
 „ 125 „ „ „ 24-40 „

sterilisiren, also bis zu einem gewissen Grade M durch D ersetzen könne, war nicht nachzuweisen“. 4. „Da die vergasteten Formaldehydmengen sich bereits nach 2-3 Stunden wieder auf den Oberflächen condensirt haben, die Niederschlagsmengen auf den einzelnen Objecten aber je nach deren Eigentemperatur, Oberflächenstructur, relativer Feuchtigkeit, ihrem Fettgehalt u. s. w. in einer nur noch höchst

unvollkommen bekannten Weise wechseln, so erscheint es gegenwärtig sicherer, genügend grosse Mengen Formaldehyd wenige Stunden, als kleine Mengen 1-1½ Tag lang einwirken zu lassen“. Diesen Anforderungen werde am besten der WALTHER-SCHLOSSMANN'sche Apparat gerecht, mit welchem er auch die zuverlässigsten Resultate (bis 95%) und gleichzeitig die grösste Tiefenwirkung erzielte. — Dem gegenüber möchte Ref. hervorheben, dass der LINGNER-SCHLOSSMANN'sche Apparat natürlich stärkere Wirkungen geben muss, als der FLÜGGE'sche, weil er viel grössere Formaldehydmengen anwendet. Die Frage ist nur, ob diese grossen Formaldehydmengen, welche die Methode unendlich vertheuern und gewisse Unzuträglichkeiten mit sich bringen, für die Praxis nothwendig sind, wie von SCHLOSSMANN - WALTHER gefordert, von FLÜGGE, PRAUNITZ, dem Ref. und Andern verneint wird. Ref. hat ferner dem Verf. bereits auf der Münchener Naturforscherversammlung vorgeworfen, dass dieser unter den Testobjecten solche benutzt hat, welche von FLÜGGE ausdrücklich ausgeschlossen waren, dann aber die Testproben von pathogenen Keimen und äusserst widerstandsfähigen Keimen (Milzbrandsporen und Gartenerde) bei den Resultaten unterschiedslos durcheinander verrechnet hat und dadurch allein zu den schlechten Resultaten bei der Nachprüfung des FLÜGGE'schen Verfahrens kommt.

Oxaplewski.

Neisser (2452), mit dessen Versuchsprotokollen die FLÜGGE'sche Arbeit über Formaldehyddesinfection belegt war, weist scharf die Angriffe NOWACK's auf diese Arbeit zurück. Wenn NOWACK ihm vorgeworfen, dass seine Versuchsprotokolle viel zu dürftig an Zahl und Inhalt seien, so erwidert er, dass mit Absicht aus jeder Versuchsreihe nur ein Beispiel, um Anordnung und Resultat zu zeigen, mitgetheilt wurde. Bei den ersten Gruppen war das Resultat, weil noch probirt wurde, eben nicht befriedigend; bei den letzten und wichtigsten Versuchen mit befriedigendem Resultat war dies aber stets gleichmässig und eindeutig, sodass ein Beispiel genügte. Da nicht weniger als 35 Proben bei jedem Versuch ausgelegt waren, könne man die Versuche nicht als „viel zu dürftig“ bezeichnen. Im Gegensatz zu NOWACK's Annahme seien POLECK's Versuche bekannt gegeben (Beiträge zur Desinfectionspraxis, Breslau 1897, Inaug.-Diss.). Ferner weist er rechnerisch den Vorwurf NOWACK's zurück, als hätte v. BRUNN und NEISSER Entwicklungshemmung statt Abtödtung bei den Testproben durch mitübertragenes Formaldehyd erzielt. Im Gegentheil werde dadurch viel stärkere Verdünnung erreicht als bei dem NOWACK'schen Verfahren. Nach seinen Erfahrungen hält er entgegen NOWACK eine Ausdehnung der Beobachtung der Proben auf Sterilität über 4 Tage für überflüssig. FLÜGGE habe ferner nie behauptet, dass man einen Raum mit Formaldehyd „sterilisiren“ könne, auch nie gesagt, dass man mit 125 g Formaldehyd auf 100 cbm noch genügende Desinfection erreichen könne. Das von NOWACK construirte „FLÜGGE'sche Gesetz von der Proportionalität von Menge (M) und Dauer (D)“ hätte FLÜGGE gewiss nicht ausgesprochen, denn es führt ja zu dem Nonsens, dass man mit unendlich wenig Formaldehyd in unendlich langer Zeit desinficiren könne! Ferner bemängelt NEISSER die NOWACK-

schen Testobjecte. Wenn man schon sehr resistente Sporen zur Prüfung nehmen wolle, müsse man solche von bekannter Resistenz nehmen, aber nicht die als Testobject ganz veraltete Gartenerde! Bei der Wohnungsdesinfection handle es sich aber eben nicht um die Abtödtung solcher ausgesucht resistenter, im Uebrigen aber harmloser Gebilde. NOWACK will aber Sterilisation des Raumes, nicht Desinfection erzielen und giebt bei seinen Versuchen an, wieviel Procent der ausgelegten Proben steril blieben. Die Zahl der ausgelegten Proben schwankt aber bei den einzelnen Versuchen erheblich und sei nicht gesagt, wie viel Proben von jeder Art ausgelegt waren und steril wurden und bei wie vielen von den nicht steril gebliebenen es sich um Milzbrandsporen oder Gartenerde handelte. Man hätte erfahren müssen, wie viel Typhusbac.- oder Diphtheriebac.-Proben nicht abgetödtet wurden. Würde dies Versäumte auch von NOWACK nachträglich mitgetheilt, so möchte er daraus keine Schlüsse ableiten, da er NOWACK's Technik nicht für einwandfrei hält. Als Fehler wirft er NOWACK vor, dass dieser die Proben bei 22° auswachsen lässt und dann 3 Wochen lang die Proben aufbewahrt, weil flüssige Nährböden sehr leicht verunreinigt werden können. Zudem habe NOWACK die Proben erst 3 bis 33 Stunden vor Verimpfung staubfrei aufbewahrt. Die NOWACK'schen Resultate hätten sich wohl in Folge besserer Beherrschung der technischen Schwierigkeiten durch Uebung allmählich gebessert. Mikroskopische Nachprüfung der getrübten Bouillon- oder Serumröhrchen erfolgte ausserdem nur in „zweifelhaften“ Fällen. Der Zweck der NOWACK'schen Arbeit gehe aus dem Schluss hervor, welcher das Hauptthema, die WALTHER-SCHLOSSMANN'sche Methode, hinweist. Um diese Dresdener Methode ins rechte Licht zu setzen, „damit die dort angewendeten grossen Mengen Formaldehyd berechtigt erscheinen können“, musste zuerst die Unzulänglichkeit der Breslauer Methode dargelegt werden, was nach NEISSER's Ansicht durch die NOWACK'sche Arbeit keineswegs gelungen sei. Vielmehr sei diese für die Dresdener Methode eine recht schwanke Stütze. *Czaplewski.*

Pfuhl (2464) bespricht die Unzulänglichkeiten der bisherigen Methoden zur Wohnungsdesinfection und geht dann auf die von FLÜGGE¹ neuerdings empfohlene Breslauer Methode ein. Wie er gehört, ist es aber doch schon vorgekommen, dass die Formalinlösung verdampfte, ehe der Spiritus verbrannt war und dass daher der Löthungsring am Deckel schmolz. Der Deckel sollte daher besser mit dem Kessel durch Falzung verbunden sein. Um diesen Apparat auch für den Gebrauch im Felde gebrauchsfähig zu machen, schlägt er vor, denselben nicht mit verdünnter Formalinlösung, sondern der entsprechenden Menge Formaldehydpastillen und der erforderlichen Menge Wasser zu speisen. Durch besondere Versuche, von denen genaue Protocolle mitgetheilt werden, bewies er, dass die Wirkung dabei die gleiche ist. Ueber die Beseitigung des Formaldehydgeruches nach FLÜGGE durch Verdampfen von Glykoformal spricht Verf. sich lobend aus. Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft wurde bestimmt. Bei einem Versuch

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 975. Ref.

wurden z. B. eine Stunde nach Beginn 90% erreicht (50% am Anfang); nach 7 Stunden war derselbe bereits wieder auf 60% gesunken. Auch Verf. fand wie PEERENBOOM u. A., dass der Formaldehydgehalt der Luft ausserordentlich rasch abnehme, weil sich der grössere Theil mit einem Theil der Wasserdämpfe auf die freien Flächen des Zimmers niederschlug. Die ausgesetzten Testobjecte waren theils frische 24stündige Agarculturen, theils Seidenfäden in frischen Agarculturen gewälzt, und 24 Stunden getrocknet. Angetrocknete Diphtheriebac. und Staphylok., sowie frische Staphylok., Diphtherie-, Typhus- und Cholera-bac. wurden bei einem Versuch nach FLÜGGE mit Ammoniakdesodorisation, soweit sie frei zugänglich waren, abgetödtet, ebenso eine Probe sporenhaltiger Milzbrandagarcultur. Sehr schwach war aber die Wirkung auf Objecte, welche im geöffneten Tischschrank dicht unter der Platte des Tisches standen; auch blieben sporenhaltige Milzbrandagarculturen und Sporenfäden unsterilisirt. Verf. hält es daher für durchaus nothwendig, infectionsverdächtige todte Winkel mit 2proc. Lösung von Carbonsäure oder $\frac{1}{2}$ prom. Sublimatkoehsalzlösung zu desinficiren. Bei einem Versuch nach der vorgeschlagenen Pastillenmethode des Verf. mit dem Breslauer Apparat waren die Resultate fast identisch. Wurde der Apparat ausserhalb des Zimmers aufgestellt, so stieg der Druck im Kessel auf 115 mm (wie Verf. meint, wegen Verlängerung des Abströmungsrohres; doch dürfte diese Drucksteigerung eher auf die starke Drosselung durch das enge Rohr zurückzuführen sein. Ref.). Jetzt waren die Resultate insofern günstiger, als in dem offenen Tischschrank nur noch Diphtheriebac. am Leben blieben, während Typhusbac. und Staph. aureus (bei einem Verbrauch von 2,5 g Formaldehyd auf 1 cbm) abgetödtet waren. Dies dürfte aber wohl auf einem Zufall beruhen, da nach allen sonstigen Erfahrungen Diphtheriebac. gerade viel leichter absterben als Staph. aureus. Noch günstigere Resultate wurden erhalten, als die doppelte Menge Pastillen bei abgekürzter (halber) Versuchsdauer ($3\frac{1}{2}$ Stunden) verwandt wurde. Das Ammoniakgas wurde in diesem Falle aus Chlorammonium und Aetzkalk entwickelt (cf. RUBNER's Vorschlag¹⁾). Jetzt waren alle Proben bis auf Milzbrandsporen vernichtet.

Im Frieden sei freilich das billigere flüssige Formalin vorzuziehen, im Kriege dagegen das trockene Paraformaldehyd, da es sich viel leichter mitführen und nachsenden lasse, während es, wie die Versuche ergaben, gleiche Wirkungen entfaltet. Im Kessel bleibt übrigens, wie bei dem ursprünglichen Breslauer Verfahren, ein gewisser Formaldehydrest unausgenutzt zurück.

Ozaplewski.

Schneider (2479) hat die SCHLOSSMANN-LINGNER'sche Glykoformalmethode unter HUEPPE nachgeprüft und kommt auf Grund seiner zwar nicht zahlreichen (4) aber sorgfältigen Versuche zu folgenden Schlüssen: 1. „Das zerstäubte Glykoformal (der Firma LINGNER) bewirkt nach entsprechend langer Einwirkung eine sichere Oberflächendesinfection der Zimmer. Doch ist hierzu eine mehr als dreistündige Einwirkung nöthig“. 2. „Der

¹⁾ Dieser Jahresber. p. 439. Ref.

Glycerinzusatz zur wässerigen Formaldehydlösung ist ganz unnötig und belästigend, indem sich das Glycerin in Tröpfchenform auf allen Gegenständen niederschlägt und deren Reinigung erschwert“. 3. „Versprayung von 40% wässeriger Formaldehydlösung erzielt sichere Oberflächendesinfection bei einer länger währenden Einwirkung, wenn dieselbe in so hoher Concentration wie in den obigen Versuchen angewendet wird. Die Einrichtungsgegenstände und Kleider etc. leiden dabei keinen Schaden“. 4. „Der langhaltende, stechende, lästige Formaldehydgeruch lässt sich durch nachfolgende Ammoniakzerstäubung nach FLÜGGE, in ungefähr äquivalenter Menge, schnell und vollkommen beseitigen“. 5. „Der LINGNER'sche Apparat ist zur Zerstäubung des Formaldehyds geeignet, jedoch kostspielig und complicirt gebaut. Denselben Effect könnte man mittels einfacher, billiger Wasserzerstäubungsapparate, wie sie bereits von Professor PRAUSNITZ, Dr. CZAPLEWSKI, Prof. FLÜGGE angegeben wurden, auch erreichen“. 6. „Die Desinfection mit Glykoformal ist derzeit noch zu theuer“. Die Arbeit des Verf. bringt also eine vollständige Bestätigung der Angaben des Ref. (Münch. med. Wchshr. 1898) und seiner Kritik des SCHLOSSMANN'schen Verfahrens. Mit Unrecht nennt Verf. den FLÜGGE'schen Apparat einen Zerstäubungsapparat; es handelt sich bei diesem vielmehr um einen Verdampfungsapparat, was etwas principiell verschiedenes ist. Auch nimmt Ref. für sich die Priorität in Anspruch als Erster gegenüber SCHLOSSMANN darauf hingewiesen zu haben, dass das Glycerin bei der Formalindesinfection nicht nothwendig ist, sondern dass man mit grossen Dosen Formaldehyd (bei Schutz vor Formaldehydverlusten) und Wasserdampf bei genügend langer Einwirkungszeit auskommt. Den Dampfspray hat Ref. vor PRAUSNITZ empfohlen. Aus den Versuchen des Verf. sei noch erwähnt, dass Nährbouillonculturen in offenen Eprouvetten durch das Glykoformalverfahren, wie zu erwarten stand, wenig oder gar nicht beeinflusst wurden, und dass Agarplatten von *Pyocyanus*, *Cholera*, *Staphylok.* abgetödtet wurden, während Agarstrichculturen in geschlossenen PETRI-Schalen deutliches Wachsthum zeigten. Ueberhaupt war bei allen nicht offen liegenden Objecten der Erfolg unsicher, nicht selten negativ. Kleider und sonstige Objecte waren nicht beschädigt, aber mit kleinen klebrigen Tröpfchen (Glycerin) bedeckt. Die Versprayung des wässerigen Formalins ohne Glycerinzusatz hat Verf. ebenfalls mit dem LINGNER'schen Apparat vorgenommen. Der Erfolg war ausgezeichnet, noch besser als mit Glykoformal, da und zwar nur in diesem Falle sämtliche Proben abgetödtet waren. Auch die Ammoniaklösung versprayschte Verf. mit dem LINGNER'schen Apparat und erzielte damit entsprechend FLÜGGE tadellose Desodorisation.

Czaplewski.

Kaup (2422) berichtet über den Ausfall seiner unter GRUBBE im Wiener Hygien. Institut angestellten Versuche betr. die Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd. Als Testobjecte wurden Milzbrandbacillensporen (welche in 5proc. Carbolsäure wochenlang leben bleiben) und *Staphylok. aureus* (welcher 1proc. Carbolsäure mindestens $\frac{3}{4}$ Stunden lang aushält) an Seidenfäden resp. Läppchen aus Leinwand und verschiedenem Tuch angetrocknet waren und Läppchen und Holzspäne mit angetrocknetem Eiter und Sputum ver-

wendet. Prüfung in Bouillon, zum Theil nach Vorbehandlung mit Ammoniak. Mit Recht betont Verf. die (übrigens von den meisten seiner Vorgänger in der neuesten Zeit ebenso vertretene) Nothwendigkeit einer exacten Abdichtung der Räume und guter Ausbreitung der Objecte. Neu ist die Beobachtung, dass der Ausfall der Desinfection bei einer Temperatur von unter 10° R. bei sonst gleichen Bedingungen schlecht wird, was sich namentlich in Bezug auf Abtödtung von Milzbrandsporen bemerkbar machte (mit BAUMANN'schem Apparat wurden über 12° im Mittel 91,3% unter 10° nur 4,55% abgetödtet; mit dem LINGNER'schen Apparat über 12° sämmtliche, unter 10° nur 40,9%). Bei aureus war die Einwirkung nicht so deutlich (BAUMANN'scher Apparat über 12° 97,1% abgetödtet, unter 10° nur 48,7%, während sich bei LINGNER kaum ein Unterschied ergab 98,9 und 96%).¹⁾

Umgekehrt wurde eine Verbesserung der Resultate durch weitere Erhöhung der Temperatur von $12-26^{\circ}$ nicht gesehen. Verf. meint, wohl mit Recht, dass die niederen Temperaturen so ungünstig wirken, weil vorzeitige Condensation durch zu rasche Abkühlung eintritt, bevor noch die Vertheilung im Raum eintritt. In der That war bei den kalten Versuchen die Richtung der Spraystrahlen bei dem Baumann'schen Apparat auf dem Boden durch starke Durchnässung gekennzeichnet. (Der Baumann'sche Apparat vertheilt überhaupt wegen der seitlichen Sprayrichtung die Formalinsprühnebel ungleichmässig im Raum. Ref.) In der Nähe des heissen Ofens oder einer anderen Heizquelle wurde die Desinfectionswirkung um die Hälfte und mehr herabgesetzt (Bestätigung der Angaben von PEERENBOOM und RUBNER). Verf. hält dies für einen bemerkenswerthen Beleg dafür, dass das Formaldehydgas auf trockene Gegenstände nicht desinficirend wirkt, sondern nur dann, wenn es sich gleichzeitig mit Wasserdampf condensirt, worauf Prof. GRUBER bereits 1895 aufmerksam gemacht habe (wo? giebt Verf. nicht an; diese Beobachtung GRUBER's, durch welche offenbar die Priorität PEERENBOOM's und RUBNER's in Frage gestellt werden soll, ist jedenfalls nicht bekannt geworden. Ref.). Was die Beseitigung des für die practische Verbreitung der Formaldehyddeseinfection so überaus hinderlichen Geruches anlangt, so hatte GRUBER bei Viehwaggons durch Versprayen von 10proc. Ammoniak auf die behandelten Flächen bereits vollen Erfolg erzielt. (Dies Verfahren verbietet sich jedoch in Wohnungen wegen der angreifenden Wirkungen des Ammoniaks auf Anstrich, Polituren etc. von selbst. Ref.) Verf. ist jetzt zu dem FLÜGGEN'schen Verfahren übergegangen, welches er mit dem Baumann'schen Ammoniakapparat ausführt. Er ist damit sehr zufrieden. Metalltheile, namentlich Messing, werden jedoch von dem ammoniakalischen Condenswasser stark angegriffen und müssten daher sorgfältig abgerieben und getrocknet werden.²⁾ — Verf.

¹⁾ Bei grösserem Formaldehydverbrauch wurde also Ungunst der Temperatur besser überwunden. Ref.

²⁾ Es scheint dies namentlich auf Verwendung zu grosser Ammoniakmengen zu beruhen. Ref.

bespricht sodann die noch unvollkommenen Methoden von TRILLAT und den Aesculap von ARONSON-SCHERING und wendet sich sodann zu dem Apparat von WALTER und SCHLOSSMANN (LINGNER'scher Glykoformalapparat). Die Angaben der beiden Erfinder, dass nach 8 Stunden Desinfection angeblich absolute Sterilität erzielt werden soll, konnte Verf. nicht bestätigen. Stets blieben Sporen von *B. subtilis* und der Gartenerde, frei ausgelegt, am Leben, während den übrigen pathogenen Keimen gegenüber die Ueberlegenheit des LINGNER'schen Apparates im Vergleich zu den bis dahin untersuchten klar zu Tage trat. Auch hier wurden aber durchaus nicht alle, namentlich nicht die etwas versteckter liegenden Keime sämmtlich abgetödtet. Bei 6° waren die Resultate viel schlechter als bei 12-16° C. (cf. oben). Eine Erwärmung der Räume auf 20° R. (25° C.), die übrigens in der Praxis im Grossbetrieb undurchführbar ist, wie sie die neueste Gebrauchsanweisung vorschreibt, hat Verf. nicht angewendet, weil ihm die Vorschrift zu spät bekannt wurde. Auch Verf. hebt hervor, dass die LINGNER'sche Methode viel mehr Formaldehyd verwendet als die alten Verfahren. Wenn das LINGNER'sche Verfahren auch bessere Erfolge erziele, sei es doch im Uebrigen nicht tadellos. Das theuere Glykoformal sei überflüssig und — unzweckmässig, da das versprengte Glycerin auf allen Gegenständen einen ekelhaften, schleimigen Ueberzug bildet, der sie klebrig und wegen seiner Hygroskopicität feucht mache und von vielen Dingen gar nicht zu entfernen sei. Diesen Nachtheil brauche man aber gar nicht in den Kauf zu nehmen, da auch ohne Glycerin die Polymerisirung des Formaldehyds gar nicht eintritt und man mit Formalin statt Glykoformal thatsächlich „keinen erheblich schlechteren Erfolg erzielt“. Ausserdem sei der Apparat in tadelnswerther Weise verwickelt und versteckt gebaut, wodurch er unnötig vertheuert und seine Reinhaltung und Reparatur erschwert ist. Auch scheine das Verhältniss zwischen Wasser und Spiritus nicht richtig angegeben, da wiederholt das Wasser verdampfte, ehe der Spiritus ausgebrannt war, sodass die Löthungen schmolzen. Bei keinem der untersuchten Apparate arbeiteten die 4 Düsen gleichmässig und tadellos, indem eine oder andere einen derben Flüssigkeitsstrahl auswarf, der die Nachbarschaft durchnässte und also für die Desinfection verloren war. Verf. bezeichnet das LINGNER'sche Verfahren als „verbesserungsbedürftig, wenn es auch bezüglich der Desinfection selbst von keinem andern überholt wird“ (ausser von dem vom Ref. zuerst vorgeschlagenen Formalindampfspray, wenn gleiche resp. höhere Dosen Formaldehyd und entsprechendes Wasser verwandt werden. Ref.). Verf. ist also bezüglich des SCHLOSSMANN'schen Verfahrens zu einer vollkommenen Bestätigung und zu dem gleichen Urtheil wie Ref. (Münchener med. Wchschr. 1898) gekommen.

Des weiteren stellte Verf. vergleichende Versuche mit dem von PRAUSNITZ angegebenen Baumann'schen Apparat, dem FLÜGG'schen Breslauer Apparat und dem „combinirten Aesculapapparat“ von SCHERING an, um festzustellen, ob Versprayen oder Verdampfen besser ist. Verf. beschreibt die Apparate genauer. Er ist aber im Irrthum, wenn er angiebt, dass nach den neuesten

von der Firma Schering dem Breslauer Apparat beigegebenen Tabellen ca. 2,5 g pro 1 cdm Formaldehyd verwendet wird. Wie man sich durch Ausrechnung überzeugen kann, ist diese Menge nämlich für kleine Räume ansteigend viel höher (wie dies Ref. vorgeschlagen) und steigt bis zu 8 g (wovon allerdings ein Rest im Apparat ungenützt verbleibt. Ref.).

„Das Ergebniss der sechs-, bezw. siebenständigen Versuche bei Anwendung von 3 g Formaldehyd pro Cubikmeter und bei Temperaturen von 12° C. und darüber lässt sich unter Ausschaltung der durch den warmen Ofen bedingten Störungen kurz folgendermaassen zusammenfassen. Milzbrandsporen wie Aureuskeime unter Pölstern oder sonstiger dichter Bedeckung wurden bei keinem der drei Verfahren auch nur in einem einzigen Falle abgetödtet. Ebenso blieben an solchen Stellen untergebrachte Diphtheriebac. stets am Leben. Von Aureusproben in Rock- und Hosentaschen und an ähnlichen versteckten Orten wurde nur der fünfte bis dritte Theil getödtet. Von ganz offen und unmittelbar zugänglichen ausgelegten Milzbrandsporen wurden mit Hülfe des Baumann'schen Apparates im Mittel 91,3 %, mit Hülfe des Breslauer Apparates im Mittel 89,6 %, mit dem Aesculapapparat bei gleichzeitiger Dampfsättigung des Raumes im Mittel 88 % abgetödtet. Es ergab sich also kein wesentlicher Unterschied. Von den offen ausgelegten Aureuskeimen wurden durch das Baumann'sche Verfahren im Mittel 97,1 %, durch das Breslauer 97,5 %, durch das Aesculap-Verfahren im Mittel 89,5 % vernichtet, also gleicher Erfolg beim Baumann'schen und Breslauer Verfahren, etwas schlechterer beim Schering'schen“.

„Von den etwas schwieriger und nur auf einem Umwege zugänglichen Milzbrandsporen in Falten u. s. w. wurden beim Baumann'schen Verfahren 22,2 %, beim Breslauer Verfahren 30,8 %, beim Schering'schen Verfahren 12,5 % getödtet. Hier stellt sich also das Breslauer Verfahren am besten, das Schering'sche Verfahren am schlechtesten, doch war die Zahl der an solchen Stellen ausgelegten Proben so gering, dass auf diese Zahlen kein allzu hoher Werth zu legen ist. Höchstens dürfte das als sicher anzunehmen sein, dass in dieser Hinsicht das combinirte Aesculap-Verfahren merklich weniger leistet als die beiden anderen. Am auffälligsten sind die Unterschiede in der Wirksamkeit gegenüber den an solchen schwierigen Stellen offenliegenden Aureuskeimen. Das hier verwertbare Beobachtungsmaterial ist gross genug, um verlässlich zu sein. Hier zeigte sich das Sprayverfahren den beiden Verdampfverfahren erheblich überlegen“, wie Verf. glaubt, weil mit dem Baumann'schen Apparat die Luft besser durchgemischt wird. Verfasser giebt daher dem Sprayverfahren den Vorzug. (Diese ist die erste Publication über vergleichende Untersuchungen mit den drei Verfahren. Die Resultate stimmen ganz gut mit den vom Ref. erhaltenen nicht veröffentlichten überein, nur dass die vom Ref. mit dem Baumann'schen Apparat erhaltenen Resultate noch besser, die mit dem Schering'schen noch schlechter waren. Bei Verwendung grösserer Formaldehydmengen und längerer Versuchsdauer lassen sich mit dem Baumann'schen Apparat noch bessere Resultate erzielen. Ref.) Verf. hebt hervor, dass der Baumann'sche Apparat auch geringere Anschaffungs-

und Betriebskosten als die beiden anderen Apparate erfordert. Den Spiritusverbrauch und damit die Kosten werde man vielleicht noch etwas herabsetzen können. — Die Grösse des Raumes schien ohne Einfluss, „wenn nur eine verhältnissmässige Menge Formaldehyd entwickelt und sorgfältig gedichtet wird. Verf. desinficirte Räume von 41,5, 112 und 297 cbm. Mit Recht erklärt er sich gegen den Versuch mit einem Apparat mehrere ineinandergehende Räume auf einmal desinficiren zu wollen, da die Resultate in den Nebenräumen stets nachlassen. Nach seinen Versuchen hat auch er den Vortheil dichter Begrenzungsflächen der Räume zu würdigen gelernt (vom Ref. 1898 hervorgehoben. Ref.). Aus einigen Versuchen mit höherer Formaldehydconcentration und kürzerer Zeitdauer kommt Verf. mit Recht zu der Ueberzeugung, dass die Concentration des Formaldehyds eine viel grössere Rolle als die Zeitdauer der Einwirkung spiele. Vielleicht könne die ja ziemlich willkürlich festgesetzte Zeit noch ohne Schaden erheblich gekürzt werden. — Verf. stellte dann noch Versuche mit Kleiderdesinfection durch Formaldehydspray in einem Kasten an, wobei der Dampf zu dem Spray von aussen zugeleitet wurde (von PRAUSNITZ angegeben. Ref.), ohne jedoch vollständige Desinfection zu erzielen, obwohl der Erfolg ein bedeutend besserer war. (Angabe der Versuchsdauer fehlt. Ref.) Eine sichere Tiefenwirkung fehlte (hätte aber wohl bei genügend langer Einwirkung erzielt werden können. Ref.).

Was nun die praktische Verwerthbarkeit der Verfahrens anlangt, so meint Verf., „der Umstand, dass bei den Versuchen die widerstandsfähigeren Keime an versteckten Stellen der freien Oberflächen nicht vollzählig vernichtet werden, falle nicht allzu schwer ins Gewicht, da unter natürlichen Umständen an viele solche Stellen Krankheitskeime überhaupt nicht oder nur ganz ausnahmsweise in vereinzelt Exemplaren gelangen werden“. Für die von FLÜGGE als Ergänzung für Wäsche etc. beibehaltene chemische Desinfection machte er statt des von FLÜGGE empfohlenen Sublimats auf die von GRUBBER bevorzugten Phenol- und Carbolseifenlösungen aufmerksam. Im Gegensatz zu FLÜGGE möchte Verf. auch bei Diphtherie, Scharlach und Tuberkulose die Dampfdesinfection der Betten, Kleider u. s. w. beibehalten (worin ihm Ref. nicht folgen kann, da dann die Methode für die Praxis wieder unbrauchbar wird ohne mehr zu erreichen. Ref.). Mit Recht weist Verf. auf die Nothwendigkeit eines geschulten Desinfectorenpersonals hin. Zum Schluss giebt er eine Dienstanweisung zur Wohnungsdesinfection mit dem Prausnitz-Baumann'schen Apparat, welche sich an FLÜGGE anlehnt¹.

Czaplewski.

Leick (2434) demonstirte im Greifswalder medic. Verein den LINGNER'schen Glykoformalapparat. Derselbe scheine thatsächlich eine völlig genügende Oberflächendesinfection zu bewirken. Als der Verbreitung derselben hinderlich hebt er hervor, dass schon während der Desinfection

¹) Zu bedauern und nicht zu billigen ist, dass Verf. das geistige Eigenthum seiner Vorgänger nicht genügend hervorhebt und seine Erfahrungen so vorträgt, dass Unbefangene damit zu dem Glauben kommen müssen, er habe dies alles erst selbst entdecken müssen. Ref.

schwierig die Diffusion der Gase aus dem Zimmer verhindert werden kann. Nach beendeter Desinfection ist es unmöglich das Zimmer ohne Gasmaske zu betreten, daher muss man für Vorkehrungen sorgen, die Fenster zu öffnen, ohne das Zimmer betreten zu müssen. Ferner hafte der Geruch sehr lange und mache das Zimmer für Tage unbewohnbar, namentlich an Tapeten, weniger bei Oelfarbenanstrich.

Czaplewski.

Flick (2399) berichtet über 6 sehr sorgfältig ausgeführte Raumdesinfectionen mit dem LINGNER'schen Apparat (unter Leitung von ESCHERICH). Es handelt sich um 4-5 m hohe lichte Räume mit Parkettfußboden. Die Wände haben 2 m hoch Oelfarbenanstrich, während der übrige Theil und die Decke mit weisser Leimfarbe gestrichen sind. Die Räume sind voll eingerichtete Krankenzimmer, in denen alle Gegenstände (Gläser, Bilder, Möbel, Bettzeug und Kleidungsstücke) unberührt in situ blieben. Die Grösse der Zimmer betrug 124-304 cbm; die Versuchsdauer meist 5, in einem Falle 7 Stunden. Auf je 80 cbm Raum wurde 1 LINGNER'scher Apparat genommen (älteres und neues Modell). Das neuere Modell arbeite besser und liess keine Reste. Es kamen bei den Versuchen zur Anwendung 4,4-9,6 g pro 1 cbm. Die Abdichtung der Räume erfolgte durch Lehm (Thon). Aus leicht knetbarem Thon, der nicht an den Fingern kleben bleibt, werden mit einer ausangirten CIVIAL'schen Wundspritze Cylinder von $\frac{1}{2}$ -1 m Länge und 1 cm Dicke gepresst, welche mit einem $\frac{1}{2}$ m langen Brettchen, welches an einer Längsseite eine entsprechende Hohlrinne trägt, an die Kanten und Fugen gedrückt werden¹. Verf. hebt die springenden Punkte hervor, durch welche sich die LINGNER'sche Methode von den älteren Methoden der Formaldehyddesinfection unterscheidet und folgt hierbei (ohne dies jedoch anzugeben) ganz den Angaben des Ref. (Münchener med. Wchschr. 1898), welcher dieselben zuerst festgestellt hat, und betont ebenfalls die Wichtigkeit der sorgfältigen Abdichtung (welche bekanntlich von WALTER und SCHLOSSMANN für ihren Apparat für überflüssig erklärt wurden), um Verluste an wirksamem Formaldehyd zu vermeiden, auch für die Glykoformalmethode. Durch die Lehmabdichtung werde die Anwendung der LINGNER'schen Methode auch bei bewohnten Nebenräumen und bei minder günstigen baulichen Verhältnissen ermöglicht. Das Formaldehyd wirke dabei zu einem wesentlichen Theile in Gasform. Durch genaue Abdichtung werde die Tiefenwirkung wesentlich gesteigert. Die vollständige Sterilisation von Polstern und Matratzen ist innerhalb eines Zeitraumes von 7 Stunden nicht zu erreichen. Die bei 5stündiger Einwirkung erzielte Tiefenwirkung sei jedoch hinreichend, um ein gefahrloses Hantiren mit denselben behufs einer eventuellen weiteren Desinfection (durch strömenden Wasserdampf) zu ermöglichen. Die Wirkung in Hohlräumen und Spalten wird weniger durch die Dimensionen derselben als durch die physikalische Beschaffenheit der dieselben einschliessenden Wände

¹) Verf. schreibt sich die Priorität der Anwendung des Lehms zur Abdichtung zu (auf einem Vortrag der Aerzte Steiermarks 7. Nov. 1898). Unterdessen ist die Lehmabdichtung aber auch selbstständig von PRAUSNITZ publicirt (Münchener med. Wchschr. 1899 No. 1 Versuch 3). Ref.

bedingt (Porosität, chemische Bindung des Formaldehyds). Verf. construirte sich zu diesen letzteren Versuchen eigene kleine Apparate, indem Brettchen (resp. zu einem Versuche Glasplatten von der Grösse 9×13 oder 9×12 oder 18×20) 1. dicht auf einander; 2. durch Leisten von der einfachen, doppelten, dreifachen Dicke der Brettchen resp. Glasplatten von einander getrennt zu einem System vereinigt und horizontal oder vertical gestellt exponirt wurden, wobei die Testobjecte in den Spalträumen auf der Mitte der Platten befestigt waren. In dem Glasplattenversuch (Versuch IV) waren nun sämtliche Testobjecte zwischen den auf einander liegenden Platten abgetödtet, was bei Holzbrettchen eines früheren Versuchs (Versuch III) nicht der Fall war. Nach Ansicht des Ref. mag das Material mitspielen, zu bemerken ist aber, dass in diesem Versuch IV eine höhere Menge Formaldehyd (7,9 g pro 1 cbm — im Versuch III nur 6,7 g pro 1 cbm) zur Anwendung kam und dass die Einwirkungsdauer länger war, nämlich 7 Stunden (bei Versuch III nur 5 Stunden!). Zu einem stringenten Beweis müssten (bis auf das Material) genau gleichartige Systeme von Holz und Glas neben einander in ein und demselben Versuch verwendet werden. Von der Bindung des Formaldehydgeruchs nach der Desinfection nach FLÜGGE hat Verf. abgesehen, weil er sich auf die Angaben ABBA's und RONDELL's (Ztschr. f. Hyg. XXVII p. 69) verliess, dass durch Ammoniak nur eine wenige Stunden vorübergehende Bindung des Formaldehyds bewirkt werde und weil auch v. BRUNN (Ztschr. f. Hyg. XXX p. 229) die Unzulänglichkeit der Ammoniakeinwirkung gegenüber höheren Concentrationen von Formaldehyd angebe. (Diese Angaben der drei letztgenannten Forscher sind jedoch nach der Ref. praktischen Erfahrungen nicht zutreffend. Man kann vielmehr auch bei Verwendung grosser Dosen Formaldehyd und auch bei dem LINGNER'schen Verfahren durch die FLÜGGE'sche Ammoniakverimpfung sehr zufriedenstellende Resultate erhalten. Ref.) Auch das an den Testobjecten haftende Formaldehyd wurde nicht neutralisirt, theils aus demselben Grunde, theils auch weil Formaldehyd mit Eiweisskörpern unlösliche Verbindungen eingeht. Dagegen wurden (Versuch 2) die Glykoformalniederschläge durch Abtrocknen mit sterilem Fliesspapier und hierauf durch wiederholtes Waschen mit sterilem Wasser entfernt. Einen Einfluss der Temperatur oder des relativen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft konnte FLICK nicht nachweisen. Was nun den Ausfall der Versuche anlangt, so ist zu bemerken, dass Verf. in Versuch I, welcher genau nach der LINGNER'schen Vorschrift ohne exacte Abdichtung (nur mit feuchten Hadern in 5 Stunden keine vollkommene Abtödtung, wenn auch Wachsthumverzögerung beobachten konnte. „Die Belästigung durch die Glykoformaldämpfe war während der ganzen Versuchsdauer eine hochgradige“. In späteren Versuchen mit exacter Abdichtung fiel diese Belästigung fort. Die Belästigung beim Oeffnen reducirte Verf. auf ein möglichst geringes Maass dadurch, dass die Desinfection in den Nachmittagsstunden ausgeführt wurde, die Fenster während der Nacht offen blieben und die Thüren von aussen mit nassen Leintüchern verhängt wurden, um der Ausbreitung des Geruchs im Gebäude vorzubeugen. Bei Versuch IV (Abdichtung sehr exact) haftete

der Geruch, welcher sich zunächst durch Lüften verflüchtigt hatte, so fest, immer wieder beim Schliessen des Zimmers recidivirend, dass das Zimmer 8 Tage nicht belegt werden konnte, eine in der That nicht verlockende Eigenschaft des Verfahrens! Als neu mag noch notirt werden, dass Verf. in 2 Versuchen die Temperatur des Raumes durch besonderes Abbrennen von grossen Mengen denaturirtem Spiritus gewaltig steigerte (Vers. IV: 304 cbm Raum in 4 Apparaten je 500 ccm Spiritus; Temperatursteigerung in 30 Min. von 18° auf 29,5° C.; Vers. V: 2 zusammenhängende Zimmer von 160 + 90 cbm in 3 Apparaten je 500 ccm Spiritus; Temperatursteigerung von 13 auf 24° C. [Dadurch wird natürlich die Desinfection erheblich vertheuert. Ref.]. In Versuch II wurde ein irgendwie erheblicher Unterschied der Substrate, auf welchen die Testobjecte vertheilt wurden, in Bezug auf das Absterben der Bacterien nicht ersichtlich. Verdeckte Testobjecte wurden in vielen Fällen, aber nicht sicher abgetödtet. In den späteren Versuchen bediente sich Verf. zu Testobjecten Cretonplättchen von 10 mm Durchmesser, welche mit dem Locheisen auf Bleiunterlage ausgegeschlagen, dann mit 36stündiger Bouilloncultur von Staphylok. aureus gleichmässig durchtränkt und bei 33° C. 36 Stunden getrocknet waren. Als Indicator dienten mit gleicher Nummer versehene, mit wässriger Fuchsinlösung gefärbte Cartonplättchen (ABBA u. RONDELLI, Ztschr. f. Hyg. 24 p. 302), welche durch Formaldehyd violett verfärbt werden. Die Staphylok.-Plättchen wurden nach Versuch in toto in Bouillon übertragen (eine Entwicklungshemmung durch mitübertragenes Glykoformal glaubt Verf. nicht hoch veranschlagen zu dürfen, da einzelne herausgerissene Fäden aus solchen Plättchen in weniger Proben Wachsthum gaben, als die ganzen Plättchen, bei denen doch mehr Formaldehyd mit übertragen wurde. Einige Proben waren in Papiersäckchen oder an den Rändern durch Naht geschlossenen Cretonsäckchen untergebracht. Auch mit Staphylok. getränkte Sammet- und Lederstückchen wurden offen und in Cretonsäckchen sterilisirt. Bei einem Sohlenlederplättchen konnte Wachsthumshemmung durch mitübertragenes Glykoformal nachgewiesen werden, indem das steril gebliebene Bouillonröhrchen bei Neuimpfung mit Staphylok. aureus spärliches Wachsthum innerhalb 3 Tagen aufwies. Auch Oidium wurde abgetödtet. Pediculi capitis in einer Glasschale, Pediculi vestimenti in einem Kleiderbündel, Stubenfliegen unter Glasschalen starben ohne Ausnahme. Ein Meerschweinchen und eine weisse Maus starben ebenfalls, ersteres sofort, nachdem es an die frische Luft gebracht wurde, die Maus am folgenden Tage nach 16 Stunden. Dass die Luft des desinficirten Raumes sterilisirt wurde, wurde durch aufgestellte Luftplatten erwiesen und zwar in einem Krankenzimmer vor und nach der Desinfection. Die Abnahme der Colonienzahl ging mit der allmählichen Räumung des Zimmers Hand in Hand, nach der Desinfection blieb die Mehrzahl der Platten steril und zeigte auch in den nächsten Tagen nur wenige Colonien. Eine deutliche Zunahme der Colonien erfolgte erst vom 8. Tage ab (an welchem das Zimmer belegt wurde), aber erheblich geringer als bei einem Controldesinfektionsversuch mit Chlor. Bei letzterem wurde die Fumigatio chlori mit gesteigerter Chlorentwicklung gebraucht,

sodass beide bei der Desinfection beschäftigte Personen heftiges Unwohlsein (Erbrechen) bekamen (unter 1 Volumproc. Chlor). Bei 24stündiger Dauer wurden trotzdem 24 Cretonplättchen mit Staphylok. nicht abgetödtet. Gleich nach Desinfection waren noch 32 Keime nachweisbar, also keine Sterilität erzielt. Die Zunahme der Luftkeime war am 3. Tage bereits erheblich. Beschädigungen durch die Glykoformaldesinfection wurden nicht beobachtet. Nur unter dem Apparat entstanden auf dem Parquet helle Flecke, weil die übrige freie benetzte Bodenfläche nachdunkelte (die Nachdunkelung lässt sich mit Stahlspähnen abreiben). Diese Fleckenbildung lässt sich durch Unterlagen von angefeuchtetem Wollenzeug vermeiden. Interessant ist, dass die Fuchsinindicatorplättchen in mit Rosshaar gefüllten Eprouvetten bis auf 4 cm Tiefe intensive und bis auf 11 cm noch deutliche Violettfärbung aufwiesen. Auch in Matratzen eingebrachte Indicators zeigten durch Verfärbung das Eindringen von wirksamem Formaldehyd an. Es sei daher bei exacter Abdichtung (Vermeidung von Gasverlust, Behinderung des Zutritts von freiem Sauerstoff mit der Aussenluft, mit welchem sich das Formaldehyd zu Ameisensäure verbindet: $\text{CH}_2\text{O} + \text{O} = \text{CH}_2\text{O}_2$), nur eine Frage der Zeit (und der Concentration. Ref.), und zwar sowohl in Bezug auf Einwirkungsadauer, als auch auf die nachherige längere Lüftungsdauer, um in besonders dringenden Fällen auch eine vollständige Sterilisation der Matratzen mit der LINGNER'schen Methode zu erreichen. Der den Matratzen anhaftende Formaldehydgeruch verschwindet im strömenden Dampf schnell. In den nach Pyocyaneusinfection, Diphtherie, Masern, Varicellen desinficirten Räumen kam keine weitere Infection vor. Durch weitere Versuche müsse festgestellt werden, wie weit sich das Glykoformal verdünnen lasse, ohne die Wirksamkeit des Verfahrens zu beeinträchtigen, um die hohen Kosten der Methode herabzusetzen. Ref. begrüsst in der Arbeit in vielen Punkten eine genaue Bestätigung seiner früheren Ausführungen¹ über Formaldehyddesinfection und die SCHLOSSMANN'sche Glykoformaldesinfection. Vor allem geht daraus hervor, dass auch die SCHLOSSMANN'sche Methode, entgegengesetzt zu den Angaben WALTHER SCHLOSSMANN's und der Fabrik, keine absolute Sterilität erzielt (nicht einmal gegenüber Staphylok. aureus) und auch nicht bei 5stündiger Einwirkung (SCHLOSSMANN und die Fabrik LINGNER schrieben 3 Stunden vor). Immerhin giebt die Methode, wie dies Ref. stets betont hat, höchst beachtenswerthe Resultate, ist aber wegen ihrer Kostspieligkeit, der Belästigung und der Verschmierung der Objecte durch das Glycerin nicht zu empfehlen.

Czaplewski.

Walther und Schlossmann (2495) glauben für sich die Priorität in Anspruch nehmen zu dürfen, dass eine Verwendung des gasförmigen Formaldehyds nur dann zu den angegebenen Zwecken (so zur sicheren Wohnungsdesinfection Ref.) benutzbar ist, wenn man zugleich für die nöthige Menge Wasserdampfes sorgt. Hierin muss den Verff. auf das Allerenergischste widersprochen werden. Es sei ihnen zur Erinnerung gebracht, dass ihnen Ref. erst

¹) Münchener Med. Wchschr. 1898; Jahresber XIV, 1898, p. 968 ff.

die Unnötigkeit des von ihnen empfohlenen Glycerinzusatzes (im „Glykoformal“) und die verhältnissmässig geringen, zur vollen Wirkung nothwendigen Wassermengen entgegenhalten musste¹. Ref. zuerst hat den Verff. gegenüber, welche sogar eine Erfüllung des Raumes mit Wasserdampf wegen zu grosser nothwendig werdenden Quantitäten für unmöglich erklärt haben, vertreten, dass nur hohe Dosen Formaldehyd und ausreichende Mengen Wasserdampf zur vollen Formaldehyddesinfectionswirkung erforderlich, und dass der Glycerinzusatz überflüssig ja schädlich ist. Ausserdem ist, wie allerdings erst nachträglich bekannt wurde, nachdem diese Streitfrage in Deutschland durch HAMMERL und KERMAUNER, FLÜGGE und PRAUSNITZ im Sinne des Ref. entschieden wurde, im Auslande bereits vorher die Nothwendigkeit des Wasserdampfes von ROEBBE und NOVY und WAITE betont worden, während LOEBINGER ohne eigene Versuche wohl nur auf fremder Basis unverstandene Ideen sich patentiren liess.² — Die von den Verff. als *pièce de resistance* gerühmte Desinfection einer 4 m dicken Gartenerdeschicht durch ihren Apparat hat Ref. nicht bestätigen können und hält dies für eine durch Versuchsfehler bedingte irrige Angabe. Die im vorigen Jahresbericht³ öfters erwähnten, von HESSE empfohlenen Testobjecte, werden von den Verff. wieder empfohlen. Auch hier möchte Ref. eher an Entwicklungshemmung resp. Fehler durch complicirte Verhältnisse denken, ganz abgesehen davon, dass wir nicht nöthig haben, die äusserst widerstandsfähigen Gartenerdebacillensporen abzutödten, wenn wir die viel weniger widerstandsfähigen pathogenen Keime vernichten wollen. Hervorzuheben ist, dass die Verff. diese letztere Anschauung jetzt auch als berechtigt anerkennen. Sehr einverstanden muss man sich auch erklären mit der Ansicht der Verff., die Desinfection nur durch geschultes Personal vornehmen zu lassen und nie Laien anzuvertrauen. Mit bittern Worten gedenken die Verff. der Thatsache, dass die Firma SCHERING den LINGNER'schen Apparat (in dem combinirten Aesculap) copirt hat. Aber auch bei geschulten Desinfectionen werde man die Formaldehydmenge eher zu hoch als zu niedrig bemessen müssen und polemisiren (wohl mit Unrecht) gegen die FLÜGGE'sche Wahrscheinlichkeitsrechnung bei der Abtödtung der pathogenen Keime. Ref. hat (bestätigt durch andere Autoren) nachgewiesen, dass auch mit dem Verfahren der Verff. eine absolute Sterilität sich nicht erzielen lässt. Ein und der andere versteckte und verdeckte Keim kann doch der Desinfection entgehen, was aber für die Praxis nichts ausmachen wird. Mit Unrecht, nach des Ref. Ansicht polemisiren die Verff. auch gegen PRAUSNITZ Ansicht, die Testobjecte nur 3 Tage in Bouillon bei 37° zu beobachten, da, was dann noch nicht ausgewachsen ist, dem Menschen auch nicht Schaden zufügen dürfte. Sie erinnern dabei an einen erst am 4. Tage auswachsenden, dann aber voll virulenten Milzbrandbac.

¹) Jahresber. XIV, 1898, p. 968 u. ff. Ref.

²) Cf. vorigen Jahresber. Zu dem Urtheil über LOEBINGER ist Ref. auf Grund von ihm vorliegenden Prozessacten gelangt. Ref.

³) Siehe Jahresber. XIV, 1898 p. 961. Diese Testobjecte sind von den Verff. ursprünglich fehlerhafter Weise nur auf Gelatineplatten (!) untersucht worden; cf. ibidem p. 959. Ref.

Nun ist aber nach KOCH's und GAFFKY's Versuchen bekannt, dass die Milzbrandbac. im Sporenzustand ungeschwächte Virulenz bewahren; aber unsere Infectionserreger sind, abgesehen von Milzbrand und den paar Anaëroben, sporenlos. Verff. wollen ferner die Eintheilung der Krankheiten nach FLÜGGE in solche, bei denen die Raumdesinfection erforderlich und in denen sie nicht erforderlich ist, nicht anerkennen. Für Abdominaltyphus bestehe Infectionsgefahr mit in Uebertragung durch Fliegen (Hausepidemie im Kaiser- und Kaiserin Friedrich-Kinder-Krankenhaus). Dagegen erkennen sie die Nothwendigkeit der Dampfdesinfection neben Formaldehyddesinfection bei Kindbettfebern, Eiterungen, Erysipel, Sepsis, Pocken und Pest an.

Bezüglich der Menge des zu verwendenden Formaldehydes erkennen die Verff. die Richtigkeit der vom Ref. vertretenen Anschauung an, dass man die Formaldehydmenge nicht bloss nach dem Cubikraum, sondern nach Grösse der absorbirenden Flächen und Art der Ausstattung (Wandanstrich, Gebrauchsgegenstände) bemessen muss. Man müsse das Formaldehyd möglichst schnell in den Raum jagen. Die Verff. wiederholen bei dieser Gelegenheit die bereits im vorigen Jahresbericht gertigte falsche Angabe, dass es ihnen gelungen sei, mit ihrem Apparat 400 g Formaldehyd in ca. $\frac{1}{4}$ Stunde in die Luft zu bringen. Einer Anwendung zu hoher Formaldehydmengen stehe, wie sie sehr richtig bemerken, der hohe Preis und die starke Geruchsbelästigung im Wege. (Darum ist auch das Verfahren der Verff., abgesehen von den durch dasselbe verursachten Beschädigungen von Sachen, für den städtischen Grossbetrieb unannehmbar. Ref.) FLÜGGE habe sich bei den Herstellungskosten seiner Apparate zu ihren Ungunsten verrechnet. Den Versuch, ihr Desinfektionsverfahren als billig herausrechnen zu wollen, muss Ref. zurückweisen, da, wie die Verff. nicht leugnen können, die einzelne Desinfection noch immer 8 M. pro 80 cbm Raum kostet. Man könne sich ja übrigens (wie das von verschiedenen Seiten geschehen ist. Ref.) das Glykoformal selbst herstellen (wovon die LINGNER'sche Fabrik im eigenen Interesse, angeblich aber wegen des Sicherheitserfolges ausdrücklich gewarnt hat. Ref.). Und FLÜGGE war nach Ansicht des Ref. wohl berechtigt zu sagen, dass die laufenden Kosten beim SCHLOSSMANN'schen Verfahren am grössten sind, weil die grossen Formaldehydmengen eben einen integrierenden Bestandtheil des SCHLOSSMANN'schen Verfahrens bilden. Bei hohen Anforderungen müsse man aber das Sparsamkeitssystem ausser Acht lassen. Bezüglich der unangenehmen Eigenschaften des Formaldehyds (Geruch und Schleimhautreizung) müssen die Verff. zugeben, dass sie auf Grund zu günstiger Bedingungen (ölangestrichene oder geweisste z. Th. mit Steinfussboden versehene, gut durchlüftbare Räume) diese Belästigungen unterschätzt haben (sie wollen übrigens Zunahme der Empfindlichkeit gegen Formaldehyd bei manchen Personen, die viel damit arbeiten, constatirt haben). Sie geben zu, dass in Zimmern mit Holzfussböden, Portièren, Teppichen, Polstermöbeln der Geruch viel stärker haftet, um so stärker, je mehr Formaldehyd verwendet wurde. Sie meinen aber, dass die Intensität der Formaldehydbelästigung direct proportional ist der erzielten Wirkung und polemisieren gegen die geringen von FLÜGGE verwandten Formaldehydmengen.

gen (welche Ref. auch für noch etwas zu gering hält) und die von FLÜGGER für gewöhnlich für die Desinfection geforderten 7 Stunden, während bei dem Verfahren der Verff. nur 3 Stunden nothwendig seien. Die Verff. schreiben sich nochmals — wie oben ausgeführt wurde ganz irrthümlicherweise — das Verdienst zu, die Wichtigkeit des Feuchtigkeitsgehaltes für die Desinfectionswirkung gezeigt zu haben. Aus ihren Arbeiten hatte Ref. und Andere nur eine stramme Empfehlung des Glykoformals herauszulesen vermocht (cf. auch PRAUSNITZ's Protest auf der Münchener Naturforscherversammlung). Die von ihnen erzielten Resultate seien allen anderen überlegen. Ref. hat schon früher ausgeführt, dass man mit dem einfachen Dampfspray ohne Glycerinzusatz mindestens ebenso gute Resultate erhalten kann. Auch dürfte das von ihnen prätendirte günstige Resultat nicht nur „in der Geschwindigkeit zu suchen sein, mit der bei“ — dem Verfahren der Verff. — „ein auf andere Weise nicht zu erreichendes Concentrationsmaximum erreicht wird“. Mit Unrecht polemisiren die Verff. ferner gegen die — übrigens principiell unter sich verschiedenen — Apparate von PRAUSNITZ und Ref. (Eine Verstopfung der Düsenöffnungen, die die Verff. befürchten, und die bei ihrem Apparat thatsächlich vorkommt, hat bei dem Kölner Apparat z. B. noch nie zu Störungen Anlass gegeben.) Wenn sie sagen: „Weder die CZAPLEWSKI'sche noch die PRAUSNITZ'sche Modification werden sich aus diesem Grund Einführung zu verschaffen vermögen“, so haben sie sich eben geirrt, da der PRAUSNITZ'sche Apparat in Graz eingeführt und von GRUBER für Oesterreich sehr warm empfohlen wurde, während der Apparat des Ref. in Köln officiell eingeführt wurde (bis jetzt — Anfang Juni 1900¹ — sind über 600 Wohnungedesinfectionen in Köln damit ausgeführt) und jetzt vom Regierungspräsidenten für den Regierungsbezirk Köln zur Einführung gebracht wird. Durch besondere Versuche wollen die Verff. den Werth und die ausschlaggebende Wichtigkeit des Glycerinzusatzes beweisen. Dieser Versuch muss als durchaus missglückt bezeichnet werden. Gerügt muss werden, dass bei einzelnen Versuchen unter den Angaben die Raumgrösse fehlt! (Streptok. pyogenes aureus ist wohl nur ein Druckfehler!) Aus den Resultaten ist hervorzuheben, dass die von den Verff. und der Firma Lingner immer behauptete, vom Ref. früher schon bestrittene „absolute Sterilisation“ nicht erreicht wurde, da nicht selten eine ganze Zahl Objecte am Leben blieben, womit nicht bestritten werden soll, dass unter günstigen Umständen auch einmal sämtliche ausgelegte Proben abgetödtet werden. Verff. geben übrigens zu, dass man auch ohne Glycerin „Beträchtliches“ zu erreichen vermag. Aus den angeführten Punkten ergibt sich, dass Ref. auch die Schlusssätze der Verff., welche darauf hinauslaufen, dass die SCHLOSSMANN-LINGNER'sche Methode allen übrigen überlegen ist, nicht unterschreiben kann. Ihre Prioritätsansprüche bezüglich der Bedeutung des Wasserdampfes sind entschieden zurückzuweisen.

Czaplewski.

¹⁾ Während des Drucks bis 1. Juni 1901 sind 1340 Zimmer bez. Säle in Köln damit zum Zwecke der Desinfection behandelt. Ref.

Mansholt (2442) kam bei seiner Nachprüfung der Glykoformaldesinfectionsmethode mit dem **LINGNER'schen** Apparate im Hygienischen Institute zu Groningen zu ungünstigen Resultaten. Bei der Desinfection eines kleinen Zimmers von 46,2 cbm reichte Modell II nicht aus, obschon im Prospect angegeben wurde, dass man mit diesem Modell im Stande sein würde, 80 cbm absolut keimfrei zu machen. Von den 21 mit verschiedenen Bacterien infectirten Proben, welche nach der Desinfection in Nährbouillon übertragen wurden, gaben 7 Culturen. M. hebt ausserdem hervor, dass das desinficirte Zimmer 3 Tage lang nicht benutzt werden konnte, obschon mit Ammoniak besprengt wurde und die Ventilation recht gut war. *Spronck.*

Simon-Thomas und van Houtum (2484) erhielten bei der Nachprüfung der Glykoformaldesinfection mit dem **LINGNER'schen** Apparate im Krankenhause zu Rotterdam günstige Resultate. Nach 3 Stunden war eine genügende Oberflächendesinfection eines Zimmers von 75 cbm erhalten. Durch Zerstäubung einer 25proc. Ammoniaksolution mittels desselben Apparates (20 Minuten) gelang es, das Zimmer eine Stunde nach der Desinfection wieder bewohnbar zu machen. *Spronck.*

Kritische Betrachtungen der bisher publicirten Arbeiten über Desinfection von Wohnräumen mittels Formaldehyd, sowie eigene Versuche mit dem **TRILLAT'schen** Apparate führten **Klein** (2427) zu den folgenden **Schlussätzen**:

1. Das Formaldehyd ist im Stande überall, wo es auf pathogene Bacterien und Milzbrandsporen einwirken kann, dieselben mit Sicherheit zu tödten.

2. In der Reihe der Desinfectionsmittel kommt dem Formaldehyd die erste Stelle zu.

3. Seine Bedeutung als Desinfectionsmittel wird in keiner Weise beeinträchtigt von denjenigen Untersuchungen, welche schlechte Resultate ergeben haben, denn diese Untersuchungen sind nicht einwandfrei.

4. Die gegenwärtige Desinfection von Wohnräumen ist unpopulär, vom Publikum gehasst, da dieselbe viele Gegenstände beschädigt. Die bisher geübte Oberflächendesinfection ist ausserdem unsicher.

5. Auf die Oberflächendesinfection mittels Formaldehyd, welche die zu desinficirenden Gegenstände nicht beschädigt und practisch gut ausführbar ist, darf man sich mit Sicherheit verlassen. *Spronck.*

Previtera (2468) hat einige Untersuchungen angestellt, um die bactericide Wirkung und die Vortheile des Formols zu controliren, sowie um den Grad der practischen Verwerthung der von der Firma Schering in den Handel gebrachten Apparate festzustellen. Aus den erhaltenen Resultaten gelangt P. zu dem Schlusse, dass, den Hauptzweck im Auge behaltend, welchem die Desinfection der Wohnräume zu entsprechen hat, die Schering'sche Formalin-Methode durch ihre Wirksamkeit, Bequemlichkeit, geringe Kosten sowie durch den Umstand, dass durch sie die Möbelstücke und sonstige Einrichtungsgegenstände weder angegriffen noch beschädigt werden: das beste der bis heute zur Anwendung gelangten Mittel darstellt.

Trambusti.

Abba und Rondelli (2372) haben eine Reihe von Versuchen gemacht, um festzustellen, ob das mittels des **SCHLOSSMANN'schen** Apparates entwickelte Formaldehyd im Stande sei, den an den Wänden, am Fussboden und an den Möbeln haftenden Staub sicher zu sterilisiren und ob dasselbe thatsächlich in das Innere gewisser Gebrauchsgegenstände einzudringen vermag.

Zu diesem Zwecke vertheilten die Verf. zahlreiche, wiederholt zusammengebogene, mit Milzbrandsporen und Diphtheriebac. imprägnirte Löschpapierstücke an verschiedenen Punkten der Wände (indem sie dasselbe daselbst mittels eines Tröpfchens Gummi befestigten), des Fussbodens, der Möbel, der Betten u. s. w.

Aus den angestellten Versuchen geht hervor, dass, obzwar dem mittels des **SCHLOSSMANN'schen** Apparates entwickelten Formaldehyd ein grösseres Eindringungsvermögen zukommt als dem aus einigen anderen Apparaten entwickelten, diese Substanz jedoch, wie immer, zur Desinfection der Wände und noch mehr des Fussbodens, welcher bekanntlich stets der am meisten inficirte Theil eines Wohnraumes ist, als unwirksam sich erwies. Ebenso unwirksam blieb dieselbe gegenüber der unter den Polstern, den Bettdecken, unter den Laken oder in den Taschen der Kleider versteckten Keime.

Trambusti.

Previtera (2467) antwortet auf eine kritische Note von **ABBA** und **RONDELLI**, indem er die in seiner Arbeit: „Ueber die Desinfection der Wohnräume mittels der Schering'schen Formalinapparate“ ausgesprochenen Schlüsse rechtfertigt.

Trambusti.

Barone (2381) hat bezüglich der desinficirenden Eigenschaften des aus dem Glykoformal mittels des **SCHLOSSMANN'schen** Apparates und des aus Igazol mittels des Apparates von **SALUS** entwickelten Formaldehyd einige vergleichende Versuche ausgeführt.

B. schliesst folgendermaassen: Die Erzielung eines Vortheiles zu Desinfectionszwecken der aus dem Igazol mittels des Apparates von **SALUS** entwickelten Formaldehyddämpfe ist undenkbar. Das aus dem Glykoformal im **SCHLOSSMANN'schen** Apparate entwickelte Formaldehyd kann im Dienste der Desinfection von Nutzen sein, jedoch nur dann, wenn man von demselben keine grösseren Resultate erwartet, als die es geben kann. *Trambusti.*

Abba (2370) stellt einige kritische Betrachtungen an über die jüngsten Desinfections-Versuche mittels Formaldehyds und namentlich bezüglich der von **RÉGNIER** und **BRUHAT**, **PREVITERA**, **FLICK** und von **VAN ERMENGEN** ausgeführten Versuche. Die Resultate dieser Experimente sind, nach A., nicht derartige, dass sie die Hygieniker zur Adoption dieses Desinfectionsmittels bewegen könnten.

Trambusti.

Abba (2371) verhält sich ablehnend gegen die Desinfection mittels Formaldehyd.

Aus seinen bezüglichlichen Beobachtungen gelangt er zu folgenden Schlüssen:

1. Die Desinfection von Oberflächen mittels Formalin gelingt nur, wenn dieselben sehr glatt und verhältnissmässig rein sind, wie z. B. Glasobjecte, lackirte Möbelstücke u. A.

2. An allen Stellen, wo der Staub schon mit freiem Auge sichtbar ist, gelingt die Desinfection mittels Formaldehyd nicht.

3. Die Desinfection des Zimmer-Fussbodens gelingt niemals, ebenso wenig wie von der Rahmen und Aehnlichem.

4. Die Desinfection der Oberfläche von gepolsterten Möbeln, von Decken, von Matratzen und Aehnlichen gelingt nur sehr selten.

5. Die Desinfection der Wände gelingt nur äusserst selten und auch dies nur bei lackirten oder sehr reinen Wänden. *Trambusti.*

Wirgin (2500) hat die Wirkung besonders von Formaldehyd-Desinfectionsmethoden für Zimmer geprüft, wie **SCHERING's Aesculap**, combin. Aesculap, die **Breslauer Methode**, die des **WALTHER-SCHLOSSMANN** (**LINGNER's Apparate**) und die schwedische **ENGLUND'sche Methode**. Als Objecte wurden Milzbrandsporen, Eiterkokken und Diphtheriebac. verwendet, in der Regel in Filtrirpapier eingewickelt. W. hat die Nothwendigkeit des genauen Dichtens und der guten Ausbreitung constatirt. Der Dampf wirkte besser an höher oben liegenden Objecten. **WALTHER-SCHLOSSMANN's Methode** tödtete Milzbrandsporen besser als die übrigen. **ENGLUND's Spraymethode** war, ausser in letzterer Hinsicht, den anderen überlegen, besonders an Tiefenwirkung. — Jodtrichlorid kam als Desinficiens dem Formalin ungefähr gleich. Schwefeldesinfection gelang nur mit riesigen Dosen (25 g pro cbm) und nach Wasserberieselung des Zimmers. *Stecksén.*

Petruschky (2463) führt die Unzulänglichkeit des alten Verfahrens zur Wohnungsdesinfection aus und streift kurz die neueren Formaldehydapparate von **TRILLAT** (Autoclav) **ARONSON-SCHERING** (Aesculap), **WALTHER-SCHLOSSMANN-LINGNER** (Glykoformalmethode), **CZAPLEWSKI** (Dampfspray) und **FLÜGGE** (Breslauer Verfahren). Dem Breslauer Verfahren stellt er ein „Danziger Verfahren“ gegenüber. Zur Dampfdesinfection ungeeignete Kleidungsstücke werden locker aufgehängt in einem verschlossenen Schrank innerhalb einer Stunde desinficirt, indem von der Rückseite 400 g Formaldehyd mit dem **TRILLAT'schen** Apparat innerhalb 1 Stunde eingeleitet werden. Pelzwerk bedarf der doppelten Zeit und erfordert die doppelte Menge Formaldehyd. Größere Kleidungsstücke werden wie gewöhnlich im Dampf desinficirt. (Cf. die analogen Vorschläge von **KURT WALTER** [Ztschr. f. Hyg. 1897 Bd. 26 p. 471. Diese wichtige Arbeit ist im Jahresbericht nicht referirt] und **KERMEKTSCHIEFF**¹⁾). Verf. geht dann näher auf das Breslauer Verfahren ein. Dieses sei für Orte, welche erst jetzt der Wohnungsdesinfection näher treten wollen, sogleich in Erwägung zu ziehen. Die Anschaffung eines Dampfdesinfectors sei aber hierbei auch nicht zu umgehen. Diejenigen Orte dagegen, welche bereits eine auf das bisherige Verfahren zur Wohnungsdesinfection eingetübte Desinfectionscolonne besitzen, stünden vor der Wahl, entweder ebenfalls das Breslauer Verfahren für die von **FLÜGGE** vorgesehenen Fälle zu adoptiren oder, falls sie eine abwartende Stellung einnehmen wollen, und zunächst nur für empfindliche Kleidungsstücke, Pelzwerk etc. das Danziger Verfahren einzu-

¹⁾ Dieser Jahresber. 1899 p. 453. Ref.

führen. Vielleicht liesse sich dabei der theuere Autoclav durch den billigen Frlügerschen Kochapparat ersetzen. Ein Theil von Gegenständen, Spielsachen, Bankkästen, Bilderbüchern, müsste nach wie vor dem Feuer zum Opfer fallen. Beide, das Breslauer wie das Danziger Verfahren, bedeuteten insofern einen wesentlichen Fortschritt, als der grösste Missstand des alten Verfahrens: Beschädigung von Kleidern durch die Dampfdesinfection — dabei in Wegfall kommt. Sehr beherzigenswerth ist die Aufforderung des Verf., das Krankenzimmer möglichst frei zu halten von allen Luxusgegenständen und allen werthvollen Büchern, damit eine event. Desinfection schnell, leicht und ohne Vernichtung werthvoller Objecte von statten gehen könne¹.

Czaplewski.

Enoch (2397) berichtet über das Resultat seiner Raumdesinfectionsversuche mit den sogen. Carboformal-Briquettes KRELL-ELB (D. R. P. No. 99080). Je 4 Briquettes sind mit einer Schnur in Trommelform zusammengeschnúrt und oben und unten mit ausgezackten Blechtellern bedeckt, welche nachher als Unterlage für die glimmenden Briquettes dienen sollen. In einer oberen Höhlung des Briquettes ist eine feste Patrone von 50 gr Formaldehyd angebracht. Die Kohle des Briquettes glimmt angezündet langsam weiter und entwickelt aus dem Paraformaldehyd actives Formaldehydgas. Sehr bemerkenswerth ist die Angabe des Verf.'s, „dass verhältnissmässig grosse Mengen Formaldehyd nöthig waren, um diese Culturen auf ihren Nährböden zum Absterben zu bringen. 12 g Aldehyd erst nach 12 Stunden; 24 g Aldehyd nicht früher, nur Diphtherie bereits nach 4 Stunden! Benutzt wurden Agarculturen von Cholera, Typhus, Diphtherie und Milzbrand. Auf Seidenfäden oder Papier gelang Abtödtung dieser Keime mit den angegebenen Mengen Formaldehyd schon nach wenigen Minuten (Cholera 36 Minuten), bei anderen nach längstens 1 Stunde. Bei seinen practischen Wohnungsdesinfectionsversuchen erzeugte Verf. die genügende Luftfeuchtigkeit durch Ausgiessen eines Eimers (20 Liter) warmen Wassers auf den Fussboden. Typhusbac., Diphtheriebac. wurden durch 1 g Formaldehyd pro cbm Raum abgetödtet, Staphylok. aureus dagegen noch nicht sicher, Milzbrandsporen durch 3 g Formaldehyd in 7 Stunden fast gar nicht, nach 14 Stunden aber schon durch 2¹/₂ g. Verf. empfiehlt diese Briquettes zur Desinfection wegen ihrer grossen Einfachheit und bequemen Anwendbarkeit. Seine Versuche bedürfen aber doch noch sehr der Nachprüfung, da er in fast leerem Zimmer ohne absorbirende Flächen (Wolle etc.) experimentirte, während die Verhältnisse in der Praxis ganz anders liegen. Trioxymethylen ist zudem mit die theuerste Formaldehydquelle. Das Ausgiessen von 1 Eimer Wasser auf den Fussboden gehört gerade auch nicht zu den Vorzügen der Methode und die von ihm in Vorschlag gebrachten feuchten Leintücher absorbiren selbst zu viel Formaldehyd. Eine Fehlerquelle in E.'s Versuchen liegt ferner darin, dass er die Testseidenfäden in PETRI-Schälchen auf Fliesspapier legte, welches an

¹) cf. die Kritik des Danziger Verfahrens durch v. BRUNN. Dieser Jahresber. p. 915. Ref.

der Luft stark Formaldehyd aufnimmt und daher zu günstige Resultate vortäuschen dürfte. Auch dürften wohl nicht unerhebliche Mengen Kohlenoxyd zur Entwicklung gelangen.

Czaplewski.

Kobert (2428) bespricht in seinem (ausführlich wiedergegebenen) Vortrag die neueren Methoden der Wohnungsdeseinfektion mit Formaldehyd (mit Ausnahme der Spraymethoden des Ref. und von PRÄUSNITZ). Der TRILLAT'schen Methode wirft er die Nothwendigkeit dauernder Beaufsichtigung und Niederschlagbildung von Chlorcalcium auf allen Gegenständen des Raumes vor. Noch viel schlimmer sei dieser Uebelstand (Niederschlagbildung) bei der SCHLOSSMANN'schen Methode, „wo das Glycerin alle Möbel verschmiert und nur sehr schwer wieder zu entfernen ist.“ Verf. hat in Görbersdorf schon mit dem alten SCHERING'schen „Aesculap“ gute Erfolge erzielt und empfiehlt jetzt den verbesserten „combinirten Aesculap“ mit nachfolgender Ammoniak-Desodorisation (nach FLÜGGE). Er spricht dabei die Hoffnung aus, „dass es bald keinen noch so kleinen Ort mehr geben möge, wo nicht dieser oder ein analoger Desinfektionsapparat vorhanden und in Benutzung ist.“ Besonders sei es nöthig bei Tuberkulose durch Landesgesetze Desinfektionszwang einzuführen wenigstens bei Wohnungswechsel. Die mechanische Reinigung des alten Desinfektionsverfahrens hält er zwar auch für sehr segensreich, möchte sie aber erst nach der Formalindeseinfektion folgen lassen, bei unreinlichen Leuten eventuell zwangsweise von beamteten Personen.

Czaplewski.

Kermektschieff (2424) behandelt in seiner fleissigen These das Formaldehyd und seine Verwendbarkeit als Mittel zur Wohnungsdeseinfektion. Nach einer kurzen geschichtlichen Uebersicht werden im 2. Capitel physikalische, chemische, antiseptische und toxische Eigenschaften des Formaldehyds besprochen. Im 3. Capitel folgen Betrachtungen über die Herstellung des Formaldehyds. Es wird die Nothwendigkeit betont die Formaldehyddämpfe unter Druck und in grosser Quantität zu entwickeln, um starke bacterientödtende Wirkung zu haben (nach TRILLAT). Besonders verweilt Verf. bei der Verwendung von Formalin unter Zusatz von Neutralsalzen (Formochlorol nach TRILLAT). Im 4. Capitel wird der bekannte Autoclave formogène von TRILLAT mit der Primuslampe, die Bereitung des Formochlorol, Bedienung und Gebrauch des Apparates, Dauer der Einwirkung und Aufstellung des Apparates beschrieben. Im 5. Capitel giebt sodann Verf. eine Zusammenstellung der experimentellen Belläge über Wirksamkeit des TRILLAT'schen Autoclaven mit genauen Anzügen aus den Arbeiten von TRILLAT und BARDET, TRILLAT und ROUX, BOSCH, NICOLLE, CALMETTE, M. H. MEUNIER, RIETSON, FUNK, DE RECHTER sowie SPRONCK. Das 6. Capitel bringt sodann eine genaue Anweisung zur Wohnungsdeseinfektion mit dem TRILLAT'schen Autoclaven. Hieran schliessen sich die Schlussfolgerungen des Verfassers: I. Formoldämpfe sind eine der besten bis jetzt bekannten Desinfektionsmittel; sie besitzen nicht nur ein Desinfektionsvermögen für Oberflächen, sondern wie sehr deutlich aus den Arbeiten von DE RECHTER und SPRONCK hervorgeht, auch eine beträchtliche Penetrationskraft. II. Damit sie ihre

ganze bactericide Kraft entfalten, müssen sie unter hohem Druck (5 Atmosphären) und in grosser Menge entwickelt werden, um sich schnell zu verbreiten: hoher Druck und Schnelligkeit der Diffusion sind 2 wesentliche Factoren für ihre Wirksamkeit. III. der TRILLAT'sche Autoclav entspricht diesen Forderungen, während kein anderer (dem Verf. bekannter) formogener Apparat in Voraussicht dieser Nothwendigkeit entsprechend gebaut ist. IV. Während man allgemein den Formoldämpfen ein unbestreitbares Desinfectionsvermögen für Oberflächen zuerkannt hat, sei dies nicht der Fall in Bezug auf ihre Penetrationskraft und diese Frage sei noch streitig; — folglich müsse man noch wie früher Matratzen, Wäsche und andere Objecte, welche dies vertragen, mit gespanntem Wasserdampf desinficiren, bis neue Experimente die Tiefenwirkungen der Formaldehyddämpfe definitiv sicher gestellt hätten. — Eine sorgfältige Bibliographie beschliesst die werthvolle Arbeit. Dieselbe reicht aber nicht über den Vortrag SCHLOSSMANN's in der Berliner Med. Gesellschaft hinaus, obwohl die Promotion am 12. Juli 1899 stattfand. Es fehlt die ganze neue Richtung der Entwicklung der Wohnungdesinfection mit Formaldehyd, wie sie durch die Arbeiten von SCHLOSSMANN, Ref., PEERENBOOM, HAMMEL und KERMANN, FLÜGGE, sowie PRAUSNITZ eingeleitet wurde. Die Arbeit bewegt sich daher noch ganz in der alten Richtung. Verf. hebt z. B. ausdrücklich hervor, dass die Dämpfe trocken sind. Aus dem reichen Inhalt sind einige Punkte noch werth hervorgehoben zu werden. Verf. betont mehrfach, dass während der Desinfection der Autoclav auf einer Spannung von 4-5 Atmosphären Druck erhalten werden soll. Verf. vermag dies, weil er den Petroleumgaskocher Primus zur Heizung des Autoclaven benutzt. Mit den gewöhnlich benutzten Gasbrennern ist das aber nicht möglich, weil sie nicht genug Heizkraft besitzen. Beim Ausströmen der Formaldehyddämpfe sinkt daher auch der Druck sehr schnell. Auf diese Verschiedenheit der Versuchsbedingungen dürften nach Ansicht des Ref. auch manche Abweichungen zurückzuführen sein, welche deutsche Nachuntersucher gegenüber den Angaben TRILLAT's und der französischen Autoren gefunden haben.

Verf. kennt und übt bereits ebenso wie SPRONCK Abdichtung des Raumes mittels Watte. Sachen, die man sonst mit Dampf sterilisirt, könne man auch auf folgende Weise behandeln. Sie werden ausgebreitet oder aufgehängt in einem kleinen Raum (z. B. 10 cbm), welcher, um die Wirkung zu erhöhen, auf 40-50° geheizt wird. Formaldämpfe (1 Liter Formochlorol auf die 10 cbm) werden mit dem Autoclav eingeleitet und wirken 5 Stunden. — Bezüglich des Wiederbetretens der desinficirten Räume verweist er auf die Vorsichtsmaassregeln von MEUNIER (an den Augen anliegende Schutzbrille, Zuhalten der Nase, Aufstossen der Fenster, wenn möglich von aussen behufs schnellen Durchzugs). Zur Geruchsbeseitigung empfiehlt er Aufstellen von ca. $\frac{1}{2}$ Liter Ammoniak pro 100 cbm Raum in flachen Schalen vertheilt an verschiedenen Stellen des Raumes, sowie man das Zimmer betreten kann. Ein am Morgen desinficirter Raum könne am Abend unter Beobachtung der nöthigen Maassregeln stets wieder bewohnt werden.

Oxaplewski.

Czaplewski (2392) resumirt zunächst den vorjährigen Standpunkt der Formaldehyddesinfektionsfrage auf der Düsseldorfer Versammlung und entwickelt die darauf folgenden Fortschritte des letzten Jahres. Verf. hatte in Düsseldorf betont, dass zu einer sicheren Formaldehydwirkung grosse Mengen Formaldehyd und Sättigung der Luft mit Wasserdampf nothwendig seien, dass der Glycerinzusatz dabei aber vollkommen entbehrlich, ja schädlich sei. Die Düsseldorfer Versammlung hatte ferner zu der Uebereinstimmung geführt, dass die bisherigen Verfahren von ROSENBERG, ABONSON-SCHERING und TRILLAT keine sicheren Resultate ergeben, dass das SCHLOSSMANN-LINGNER'sche Verfahren mehr leistet, aber auch nicht absolut sicher, sehr theuer und wegen der Verschmierung durch Glycerin und des lange haftenden Geruches nicht zu empfehlen sei. Im Laufe des Jahres sei nun von verschiedenen Seiten und unabhängig vom Verf. durch die Publicationen von HAMMERL, KERMAUNER, PRAUSNITZ und FLÜGGE bestätigt, dass zur sicheren Wirkung Sättigung der Luft mit Wasserdampf nothwendig sei, auch dass höhere Formaldehyddosen (als früher empfohlen) verwandt werden müssen, während über die absolute Höhe derselben noch keine Einigung erzielt wurde. Auf diesen Principien seien neue Methoden ausgearbeitet, welche theils das Formaldehyd aus Trioxymethylen regeneriren, theils durch Erhitzen resp. Destillation im strömenden Wasserdampf aus Formalin entwickeln oder durch Dampfspray in die Atmosphäre bringen. Ein wesentlicher Fortschritt sei mit der Beseitigung des Formaldehydgeruchs mit Ammoniak durch FLÜGGE errungen. Vortragender hat die von ihm in Düsseldorf bereits beschriebene Dampfspraymethode weiter ausgebildet und in Köln zur Einführung gebracht. Der neue Dampfspray hat einen Circulationsdampfkessel mit Patentspiritusbrenner (eine Füllung ca. 10 Pf.), bei welchem die Heizgase zur Erwärmung und Rotation des Spray's verwendet werden, während grobe Tropfen durch einen Condensator abgefangen und wieder versprayt werden. Der Dampfspray nebst Zubehör ist in einem Transportdreirad untergebracht, welches ausserdem die gesammte Ausrüstung für einen Desinfector enthält. Mit dem Formaldehydverbrauch steigt die Sicherheit der Desinfektionswirkung. Für gewöhnlich werden 4 g Formaldehyd pro 1 cbm gerechnet, d. h. 500 g Formalin pro 50 cbm (= 65 Pf.). Der Apparat ist für 50 cbm berechnet, da die in Betracht kommenden Zimmer meist kleiner sind, reicht aber bis 75 cbm aus. Bei grösseren Räumen werden mehr Apparate aufgestellt. Im Uebrigen lehnt sich das Kölner Verfahren eng an das FLÜGGE'sche an. Um Aufschluss über die Vertheilung des Formaldehyds im Raum zu erhalten, benutzte Vortragender mit Vorthail Reaktionskörper (die er bereits auf der Düsseldorfer Versammlung angegeben und neuerdings etwas modificirt hatte). Dieselben sind auf „Reactionslatten“ im Raume vertheilt. Es folgt Demonstration des Desinfektionsdreirades mit Apparat nebst Photogrammen, Reaktionskörpern und Reactionslattenmodell¹.

¹) Der Apparat ist zu beziehen von F. M. Lautenschläger, Berlin, das Desinfektionsdreirad mit Apparat complett von den Cito-Fahrradwerken Köln-Klettenberg. Gutes Formalin von der chemischen Fabrik Seelze-Hannover.

Discussion:

ELSNER-Berlin spricht sich gegen die Sprayapparate überhaupt aus, da sie als Präcisionsapparate zu difficult wären. In Berlin wurde die Pastillenmethode als zu theuer abgelehnt. Von den Formalinapparaten, welche er geprüft, sei der LINGNER'sche der wirksamste (ist aber auch ein Sprayapparat Ref.), bei dem jedoch der Glycerinüberzug der Objecte störend sei. Es lasse sich aber auch ohne Glycerin genügende Oberflächendesinfection erreichen. (Bestätigung der Angaben des Ref.) Für Kleidung und Wäsche verlangt er Dampfdesinfection.

SCHLOSSMANN-Dresden will mit WALTER zuerst auf die Wichtigkeit des Wasserdampfes bei der Formaldehyddesinfection hingewiesen haben. Er bevorzugt für Kleider ebenfalls Dampf. Er glaubt, dass man von der Ammoniakdesodorisation wohl sehr bald, durch Sachbeschädigungen gewitzigt, wieder abkommen werde. (Dann dürfte das Ammoniak aber nicht äquivalent, sondern im Ueberschuss und nicht nach FLÜGGE'scher Methode angewandt sein. Ref.). Er beschwert sich in sehr scharfen Ausdrücken darüber, dass die Firma SCHERING in unerhörter Weise bei dem comb. Aesculap Ringbrenner und Ringkessel des LINGNER'schen Apparates copirt habe.

PETRUSCHKY-Danzig möchte ebenfalls die Kleider bei der Formaldehydwohnungsdesinfection ausnehmen und empfiehlt sie nach seinem Vorgang im Schrank durch Einleiten von Formalindämpfen mit dem Autoclaven zu desinficiren.

NOWACK-Dresden hat mit dem FLÜGGE'schen Verfahren schlechte Resultate gehabt und erwähnt, dass in einer Familie nach Typhus, trotz Formalin-desinfection (welche nach FLÜGGE bei Typhus gar nicht vorgenommen werden soll. Ref.) wiederholte Typhusfälle aufgetreten seien.

DUNBAR tritt mit dem Vortragenden für Desinfection auch der Kleider mit Formaldehyd bei den nach FLÜGGE dafür geeigneten Krankheiten ein und berichtet über eigene Versuche in Hamburg.

Auch PRAUSNITZ äussert sich in gleichem Sinne. Er bestreitet SCHLOSSMANN energisch die Priorität der Erkenntniss, dass Wasserdampf zu einer sichern Wirkung des Formaldehyds nothwendig sei. Die Formalinspraymethode sei in Graz officiell eingeführt und habe auch bei Prof. GRUBER-Wien sehr gute Resultate ergeben.

(Fortsetzung in der Nachmittagssitzung.)

HÜPPE-Prag will Kleider nur im Dampf desinficirt wissen. Für Schuhwaaren und Pelzwerk sei das Formalin dagegen vorzüglich.

PRAUSNITZ-Graz hat dagegen bei besonderer Anordnung auch bei Kleidern mit Formaldehyd vorzügliche Resultate erzielt.

SOMMERFELD-Berlin spricht sich für die FLÜGGE'sche Nachbehandlung mit Ammoniak aus. Für die Praxis sei Formalin bequemer als die Pastillen.

CZAPLEWSKI (Schlusswort) führt aus, dass durch die heutigen Verhandlungen seine Behauptungen auf der Düsseldorfer Versammlung, dass zu einer sicheren Wirkung neben grossen Dosen Formaldehyd vor allem Wasserdampf nothwendig und Glycerinzusatz vollkommen überflüssig sei, durch-

aus bestätigt seien. Er betont gegenüber **PRÄUSNITZ**, dass seine diesbezüglichen Veröffentlichungen auf der Düsseldorfer Versammlung und in der Münchener Medicinischen Wochenschrift von den übrigen unabhängigen Veröffentlichungen von **HAMMERL** und **KERMAUNER**, **PRÄUSNITZ** und **FLÜGGE** erfolgten. Auch er habe ebensowenig wie **PRÄUSNITZ** u. A. aus den **SCHLOSSMANN**'schen Veröffentlichungen zu entnehmen vermocht, dass **SCHLOSSMANN** auf den Wasserdampf solchen Werth legte, weil **SCHLOSSMANN** den Glycerin Gehalt des Glykoformals vor allem betonte¹. Hiergegen habe er aber gerade Front gemacht. Erfahrungsgemäss haben sich die Sprayapparate auch im Betriebe bewährt. Gegen **NOWACK** bemerkt er, dass die **NOWACK**'sche Statistik bei Versuchen mit dem **FLÜGGE**'schen Apparat nur deswegen schlechte Resultate zu geben scheine, weil **NOWACK** auch ganz schwer sterilisirbare Objecte, für welche **FLÜGGE** seine Methode ausdrücklich nicht empfohlen, in seine Procentberechnung mit hineinbezogen habe². Die von **NOWACK** angeführten Typhusfälle bewiesen gar nichts, da ja nicht ausgeschlossen wurde, dass die Typhusübertragung gar nicht durch die Wohnung, sondern durch Milch etc. erfolgte. Auf eine Anfrage von **GEORGE MEYER**-Berlin erwidert er, dass nach seinem Dafürhalten die Formalindesinfection sich für Krankenwagen nicht eignet, weil dieselben dadurch zu lange dem Gebrauch entzogen würden. In Köln werden sie daher mit Sublimat desinficirt. Er empfiehlt dringend, bei Formalindesinfectionsversuchen neben Testobjecten eine Controle durch Reaktionskörper, um Aufschluss über die Vertheilung und das Vordringen des Formaldehyds zu erhalten.

Czaplewski.

Montizambert (2449) berichtet über die Desinfection eines Schiffes von 254486 Cubikfuss (engl.) Inhalt mittels Formaldehyd. Zwölf Unzen einer wässrigen Formalinlösung wurden pro 1000 Cubikfuss gerechnet. Die Räume wurden der Formaldehydwirkung 8 Stunden ausgesetzt. Es handelte sich um ein Schiff, welches 2300 Donkhobar Auswanderer vom Schwarzen Meere nach Quebec brachte. Unter den Auswanderern waren 11 und unter der Mannschaft (69 Personen) 6 Blatternfälle vorgekommen. Die Desinfection des entladenen Schiffes nahm zwei Tage in Anspruch, worauf neue Mannschaft an Bord gebracht wurde. Nach Ablauf von $2\frac{1}{2}$ Monaten waren keine Blatternfälle unter diesen oder den sonstigen an Bord beschäftigten Personen vorgekommen.

Nuttall.

Littledale (2437). Die Resultate **LITTEDALE**'s stimmen mit den früher veröffentlichten überein, indem sie zeigen, dass Formalindämpfe oberflächlich desinficiren, wenn man sie 9 bis 12 Stunden einwirken lässt, dass sie aber nicht gut eindringen.

Pakes.

Reik (2470) beschreibt einen Apparat, welcher zur Sterilisirung von Instrumenten mittels Formaldehyd dient. Derselbe besteht aus einem luftdicht schliessenden kupfernen Schrank, welcher inwendig mit Drahtnetzschaltern versehen ist und die für Paraformpastillen bestimmte Lampe auf-

¹) cf. die einschlägigen Referate Jahresber. 1898-1899. Ref.

²) cf. die Replik von **NEISSER**. Dieser Jahresber. 1898. Ref.

nimmt. Dadurch, dass der im Apparat vorhandene Sauerstoff verbraucht wird, erlischt die Lampe nach ca. 14 Minuten von selbst. Das in dieser Zeit gebildete Formaldehyd genügt zur Sterilisierung der exponierten Instrumente und dergl. Der einfache Apparat soll sich auch der experimentellen Prüfung gegenüber gut bewährt haben.

Nuttall.

v. Rositzky (2472) hat unter PRAUSNITZ das von Letzterem¹ bereits angegebene Verfahren, Kleider in einem Schrank durch einen in den Schrank eingesetzten Spray, welcher von aussen Dampf zugeleitet erhält, mit Formalin zu desinficiren, weiter ausgearbeitet, um es für den practischen Arzt brauchbar zu machen (Desinfection der Kleider nach Besuchen von ansteckenden Kranken). Der Dampf wird in einem Blechgefäss von 2 l Inhalt mittels Spiritusbrenner entwickelt und mittels eines Gummischlauchs und Glasröhrchens in den Schrank und mittels eines zweiten Gummischlauchs zum Spray geführt. Das Steigrohr der Sprayvorrichtung taucht in die tiefste Stelle des schräg gestellten Formalingefässes ein. Die Füllung beträgt bei einem Schrank von ca. 1 cbm Inhalt: Spraygefäss = 100 ccm 40 % Formalin; Blechgefässe (Dampfentwickler) = ca. $\frac{1}{2}$ l Wasser; Spiritusbrenner = ca. 100 ccm Brennspritus. Die Kleider werden möglichst frei mit geöffneten Taschen auf Kleiderbügel aus spanischem Rohr im Schrank aufgehängt und dieser gut mit an den Thürändern aufgeleimten Wattedylindern abgedichtet. Nach 3 Stunden wird die Flamme ausgelöscht. Nach 9 Stunden sind die desinficirten Kleider dem Apparat zu entnehmen. Sie riechen wenig nach Formaldehyd und sind nach 1 Stunde Lüften fast vollkommen geruchlos. Wenn man den Geruch ganz beseitigen will, so verdampft man $\frac{1}{2}$ Stunde vor Entnahme aus demselben Kessel in den Schrank pro 100 ccm Formalin 250 ccm der officinellen 10 proc. Ammoniaklösung oder 100 ccm des käuflichen 25 proc. Ammoniakentwickels. Durch Tieferstellen der Spiritusflamme kann die Dampfspannung regulirt werden. Bei den experimentellen Prüfungen des Verfahrens in 2 Schränken von 1 resp. 2 cbm Inhalt (für letzteres doppelte Dosis Formalin) wurden Diphtheriebac. und Staphylok. aureus fast regelmässig abgetödtet, während sich B. coli auffallender Weise resistenter zeigte. Die Testobjecte waren aber schwierig (Tuchstückchen aus dickem Winterpaletotstoff und JAEGER-Wollenstoff mit 24-48 Stunden alten Bouillonculturen getunkt und theils im Exsiccator, theils im Brutschrank 12-14 Stunden getrocknet) waren doppelt in Filtrirpapier eingewickelt und wurden theils in den Kleidertaschen untergebracht, theils am Rockfutter innen oder aussen am Rock befestigt. Bei den Versuchen wurde die Verspraying durch Glasfenster beobachtet. Das Formalin war in wenig Minuten versprayed, die Dampfeinleitung dauerte länger. Verf. betont, dass der vom Ref. und PRAUSNITZ-ROSITZKY empfohlene Dampfspray den Vortheil einer sehr intensiven Luftbewegung bietet. Die Kleidungsstücke wurden bei den Versuchen dadurch sichtlich bewegt. Prof. PRAUSNITZ hat die Firma Baumann-Wien VIII und Haertel jun., Breslau aufgefordert, solche Apparate herzustellen.

Czaplewski.

¹) Dieser Jahresber. p. 440.

Milewski (2447) stellte vergleichende Versuche an über Desinfection von Büchern und Schriften mit Formaldehyd mittels eines Autoclaven TRILLAT und einer Lampe von SCHERING und giebt unbedingt der ersteren Methode den Vorzug. Erwärmung auf 50° C. erhöht die desinficirende Wirkung bedeutend, aber auch unter diesen Bedingungen erfordert die Desinfection der Schriften nicht weniger als 12stündige, die der Bücher (aufgeklappt) nicht weniger als 24stündige Einwirkung, bei Verbrauch von 70 ccm Formochlorol pro 1 cbm. *Alexander-Lewin.*

Symons (2490) fand, dass die beste Methode, Gegenstände wie Bücher zu desinficiren, die sei, sie in einem Raum mit veringertem Druck Formalindämpfen auszusetzen. Seine Experimente zeigten jedoch, dass die Sterilisierung nicht vollkommen war. *Pakes.*

Fonseca (2402) konnte die antiseptische Wirkung des Jodoforms auf Bacterienculturen dadurch zum Ausdruck bringen, dass er den Nährböden eine Lösung von Jodoform in Aceton zusetzte; käufliches Jodoformpulver den Nährböden zugesetzt wirkte dagegen nur vorübergehend wachsthumshemmend, setzte auch die Giftigkeit der Culturen nicht herab. Die antiseptische Wirkung schwankt gegenüber den verschiedenen Arten (Staphylok., Bac. coli, diphth., anthrac., typh.) nur wenig. Es wirkt jedoch nicht nur das gelöste Jodoform, sondern auch das in feinsten Vertheilung ausgefällte, die Wirkung ist nicht abhängig von frei werdendem Jod. F. empfiehlt zum klinischen Gebrauch das Jodoform aus einer Acetonlösung durch schwach alkalisches Wasser in feinsten Vertheilung zu fällen.

Dietrich.

Lossen (2440) fand, dass Chloroform in gasförmigem, flüssigem und gelöstem Zustand eine stark desinficirende Wirkung besitzt, allerdings nur in Gegenwart von Wasser, getrocknetes Chloroform desinficirt nicht. Gelöstes Chloroform muss luftdicht abgeschlossen werden, z. B. durch eingeschlossene Glasstopfen, deren Fläche mit Wasser, Glycerin oder Unguent. glycerin. bestrichen ist. Chloroformdämpfe desinficiren auch ohne solchen Verschluss. Zur Sterilisierung von Serum empfiehlt L., die abgefüllten Röhrchen mit Wattestopfen in ein mit gesättigtem Chloroformdampf gefülltes Gefäss 5 Tage lang zu stellen, und darauf zur Abdunstung 2 Tage lang offen hinzustellen. Vibr. cholerae, Bac. typh. werden durch Chloroformdampf bereits nach 10 Min. abgetödtet, Bac. pyocyan., diphther., coli, Staphylok. aur. in 20, Streptok. in 30 Min.; Sporen von B. tetani werden vor 4 Tagen, Milzbrandsporen in 2 Monaten vernichtet, während die von Bac. subtil. und mesenteric. überhaupt nicht abgetödtet werden. *Dietrich.*

Koch und Fuchs (2429) haben das Acrolein auf antibacterielle Eigenschaften geprüft. Wie das Formaldehyd das Aldehyd des Methylalkohols ist, so ist das Acrolein dasjenige des Allylalkohols; und wird aus Glycerin durch Abspaltung von 2 Molekülen Wasser gewonnen. Es besitzt einen noch stechenderen Geruch als das Formaldehyd, wirkt stark reducirend, ist leicht flüchtig (Siedep. 52,5°) und löst sich zu 25% in Wasser. Erst nachdem das Haltbarmachen dieser Lösungen gelungen war, konnte an die bacteriologische Prüfung gegangen werden. Wie aus den beigegebenen

Versuchstabellen (mit *Pyocyanæa*, *B. coli*, *Staphylok. aureus* und *albus*) hervorgeht, zeigten sich in geringeren Concentrationen (0,25, 0,5, 1,0%) die Acroleinlösungen dem Formalin überlegen. Nur in 2 Versuchen mit *B. coli* hatte 0,5proc. Formaldehydlösung stärker gewirkt als 0,5proc. Acrolein (wohl durch Versuchsfehler zu erklären. Ref.).

Die Prüfungen sporenhaltigen Materials soll noch vorgenommen werden. Die Verf. haben auch mit der Desinfection grösserer Wohnräume durch Versprengen des Acrolein Versuche mit nach ihrer Angabe sehr befriedigendem Erfolge ausgeführt, über welche ausführlich berichtet werden soll. (Vorsicht ist hierbei dringend geboten, da nach neueren Untersuchungen das Acrolein sehr stark giftige Eigenschaften besitzt. Ref.)

Oxaplewski.

Winkler (2497) prüfte den Desinfectionswerth des Alkohols, indem er ihn theils auf Bakterien, die an Seidenfäden angetrocknet waren, einwirken liess, theils dem Alkohol verschiedenen Procentgehalts Bakterienaufschwemmungen hinzufügte. Letztere Methode ergab einen erheblich höheren Desinfectionswerth als die erste, entsprechend der Thatfache, dass der Alkohol auf feuchte Bakterien intensiver wirkt als auf trockene. Ein Vorzug des 50proc. Alkohols vor dem 80 und 96proc. war nicht zu beobachten. Zum Vergleich angestellte Versuche mit Zusatz von Desinficientien ergaben, dass Sublimat, Carbol, Lysol und Thymol in wässriger Lösung weniger wirksam waren als in alkoholischer. W. gelangt zu der Ansicht, dass der Alkohol für eitererregende Mikroorganismen, um die es sich bei der Händedesinfection vorwiegend handele, ein direct bactericides Mittel ist und zwar am besten der 96procentige.

Dietrich.

Wolff (2502) fand im Glycerin ein vorzügliches Mittel zur Aufbewahrung elastischer Katheter und erreichte völlige Keimfreiheit derselben schon durch Zusatz von 10% Borsäure bei sporenfreiem Material, noch besser aber wirkte 2proc. Sublimatglycerin, in dem Sporen nach 24 Stunden abgetödtet wurden. In einer Mischung von 2promill. Sublimatglycerin zu gleichen Theilen Wasser erfolgte die Sterilisation sogar schon in 6 Stunden. Kochen in letzterer Lösung sterilisirt sicher in 2 Minuten.

Dietrich.

Reinhardt (2469) berichtigt die Angaben SNEYBOLD's¹ über Metakresol KALLE dahin, dass dieses ebenso wie Metakresol HAUFF nicht zu 0,5, sondern mindestens zu 2% in Wasser löslich ist, übrigens eine wasserhelle, nicht gelbbraune Flüssigkeit darstelle. Der Schmelzpunkt beträgt 10,1° C. (Metakresol HAUFF 4° C.), der Siedepunkt 201,7°, (Mkr. HAUFF 198-159° C.) Durch die Fabrikationsart sei es ganz ausgeschlossen, dass das synthetische Kresol KALLE auch nur Spuren von Phenol oder von Isomeren oder Homologen oder Pyridinbasen oder anderen Verunreinigungen enthielte. Jedenfalls sei es dem HAUFF'schen Metakresol gegenüber nicht minderwerthig. Der einzige angebliche Nachtheil, die von SNEYBOLD behauptete geringere nur 0,5% betragende Löslichkeit des KALLE'schen Präparates bestehe nicht.

Oxaplewski.

¹) Ztschr. f. Hyg. XXIX p. 367. Ref.

Hammerl (2414) berichtet über das Resultat von Desinfections- und Intoxicationsversuchen, welche er mit (von der Société clinique des usines du Rhône bezogenen) Präparaten von Ortho-, Meta- und Parakresol anstellte. Ortho- und Parakresol stellten krystallinisch-feste Massen, das Metakresol eine bordeauxrothe Flüssigkeit dar; sie waren wasserlöslich zu 2,5 bez. 1,8 bezw. 0,53 $\%$. Als Testproben wählte **HAMMERL** dichte Agarcultursuspensionen von *B. typhi*, *B. coli*, *B. pyocyaneus* und *Staphylok. aureus* und zog zur Vergleichung Carbolsäure heran. Aus den erhaltenen Resultaten folgert er, „dass für die Desinfektionspraxis und bei der Wundbehandlung von den Kresolpräparaten vor allem das Ortho- und Parakresol in Folge ihrer grösseren Wasserlöslichkeit in Betracht kommen. Beide sind der Carbolsäure in gleichprocentigen Lösungen bedeutend überlegen, namentlich wenn die abzutödtenden Bakterien in stark eiweisshaltigen Flüssigkeiten sich befinden. Sowohl das Ortho- als auch das Parakresol sind im Stande, schon in 1proc. Lösung die vegetativen Formen im Verlauf einer Minute sicher zu vernichten, und entsprechen damit in genügender Weise den Anforderungen, welche an ein brauchbares Desinficiens gestellt werden müssen“. Die Giftigkeit stellte Verf. durch Injectionen von wässrigen¹ Lösungen bei Meerschweinchen fest und schliesst danach „dass bei fast gleichem Werth hinsichtlich der bactericiden Wirksamkeit das Parakresol nicht unbeträchtlich giftiger ist als das Orthokresol. Das Phenol steht in gleichprocentigen Lösungen an keimtödtender Kraft dem Kresol bedeutend nach, erweist sich aber bei der üblichen Versuchsanordnung weniger giftig als das Para- und Orthokresol“. Interessant ist die Beobachtung des Verf.'s, dass eine Zahl der Versuchsthiere in Folge Geschwürsbildungen (also Necrosen! Ref.) an der Injectionsstelle in einiger Zeit zu Grunde gingen. Details siehe Original.

Czaplewski.

Schürmayer (2482) stellte durch besondere Versuche fest, dass ähnlich wie Sublimat auch Phenol und Kresole in Eiweisslösungen eine entsprechende Eiweissverbindung (als Sediment) bilden, aber ganz langsam (je nach dem Stärkegrad der Desinfectionsflüssigkeit in Stunden und Tagen). Für Sublimat diente als Indicator Jodjodkaliumlösung (1 ccm verdünnter Sublimatlösung mit 1 Tropfen Reagens wird noch bei 1 Sublimat: 1280 citronengelb, bei Schütteln farblos, also Empfindlichkeit $\frac{1}{1280}$; stärkere Concentrationen werden purpurrot), für Phenol und Kresole 1proc. wässrige Eisenchloridlösung, welche je nach dem Präparat in wässriger Lösung bis gegen 0,0001 anzeigte. Verf. untersuchte nun, wie weit sich Sublimat resp. Phenol und Kresole nicht in wässriger Lösung, sondern in einer concentrirten Lösung von Eiweiss (ca. 12,3 $\%$) nachweisen liess (wobei der gebildete Eiweissniederschlag durch Centrifugiren oder Filtriren entfernt wurde). Bei einer empirisch abgestuften Mischung von Eiweisslösung mit Kres. pur liq. **NOERDLINGER** fehlte die Eisenchloridreaction im Filtrat schon nach $\frac{1}{2}$ Stunde, bei entsprechendem Phenolzusatz aber erst nach 2×24 Stunden. Auf lebendes Eiweiss (Bacteriensuspensionen) wirkten diese Mittel viel

¹) **MULLI** [Inaug.-Diss. 1891] benutzte Lösungen in Paraffinum liquidum. Ref.

schwächer (Kres. NOERDLINGER Fehlen der Reaction erst am 8. Tage, bei Phenol erst vom 12. Tage ab). Verf. meint daher, dass das „active Zelleiweiss (Protoplasma) dem Zustandekommen der chemischen Verbindung einen sichtlichen Widerstand entgegensetze“. Bei zu geringem Gehalt an Phenol resp. Kresolen kann (nach vollständiger Bindung?) nach vermindertem üppiges Bacterienwachsthum eintreten (aus Desinfectionsversuchen bekannt! Ref.). Die chemische Reaction auf Kresolgehalt und physiologische Giftwirkung (die Bromwasser- und die JAQUEMIN'sche Reaction waren noch empfindlicher als die Eisenchloridreaction). Solveol, welches sich am wenigsten giftig zeigte, war chemisch in grösster Verdünnung nachweisbar. Das Desinficiens wirke auf todttes Eiweiss sofort chemisch ein, auf lebendes Eiweiss aber zunächst als Reiz, und erst bei Ueberschreiten einer gewissen Reizstärke (d. h. bei gewisser Concentration) tritt hier die Eiweissdesinficiensverbindung sofort ein bis zur Vernichtung alles lebenden (und todtten) Eiweiss. Der Grad der Wirkung eines Kresolpräparates hänge von der Labilität seiner Atomgruppen ab (welche z. B. bedingt ist durch das „aufschliessende Mittel“). Aeltere Lösungen zersetzen sich. Die Mittel wirken auf verschiedene Bacterien verschieden. Bei starken Concentrationen entsteht festes Phenol- resp. Kresol-Eiweiss, bei schwächeren Lösungen können Phenol (Kresol) und Eiweiss zunächst nebeneinander bestehen.

Czaplewski.

Salkowski (2477) constatirte, dass Salicylaldehyd noch bis zu einer Lösung von 0,1% sicher entwicklungs- und fäulnishemmend wirkt, bis 0,25% auch desinficirend. Er wirkt somit stärker als Salicylsäure. Die Wirksamkeit des Benzoesäure-Anhydrids steht dem Salicylaldehyd an Wirksamkeit annähernd gleich.

Dietrich.

Paul (2458) empfiehlt den Zusatz von 15% Acetanilid zu Seife zwecks der chirurgischen Handdesinfection. Er behauptet, die üblichen Methoden seien zu complicirt und überflüssig, führt aber keine wissenschaftlichen Beweise für diese Behauptung resp. für den Werth seiner Methode ins Feld.

Nuttall.

v. Eicken (2396) legte zur Beantwortung der Frage, ob Antiseptik oder Aseptik bei Behandlung inficirter Wunden vorzuziehen sei, bei Kaninchen Muskelwunden an, welche er nach künstlicher Infection theils mit antiseptischen (Carbol, essigs. Thonerde), theils aseptischen (Kochsalzlösung) Verbänden behandelte. Das Experiment gab keinen genügenden Aufschluss, da der zähe Kanincheneiter sich nicht auflösen liess und die Bedeutung der mechanischen Entfernung des Eiters überwog, jedenfalls zeigten die Versuche keine Ueberlegenheit der Antisepsis. Die bacteriologische Untersuchung von eiternden menschlichen Wunden, die theils anti-, theils aseptisch behandelt wurden, zeigte, dass unter der Einwirkung der Antiseptica der Bacteriengehalt des Eiters nicht abnimmt; wahrscheinlich werden die Verbandstoffe durch den osmotischen Strom von der Wunde aus so rasch durchtränkt und ausgelaugt, dass die Antiseptica nicht auf die Wunde selbst wirken können. Bei aseptisch angelegten Muskelwunden lässt sich zeigen, dass Carbolsäure die tiefgreifendsten Veränderungen erzeugt (Aufquellung und Degeneration des Muskels), weniger Sublimat

und essigsäure Thonerde, während 0,6% Kochsalzlösung nur in schmäler Schicht Aufquellung verursacht. *Dietrich.*

Olshausen (2455) verbreitet sich in einem, zur Eröffnung der Klinik gehaltenen Vortrage über Asepsis und Antisepsis in der Geburtshilfe. Aus dem reichen Inhalt, der jedoch speciell für seine Fachgenossen Interesse hat, möge Folgendes hervorgehoben werden. **OLSHAUSEN** betont, dass bei dem Keimreichthum der Vagina und der Schwierigkeit, sie zu desinficiren, ein steriles Operationsfeld aus ihr zu schaffen fast unmöglich ist. Um so bewundernswerther ist, dass sie lange ohne erhebliche Gefahr in offener Communication mit der Bauchhöhle bleiben kann. Er neigt sich zur Ansicht, dass die Vaginalbakterien nur abgeschwächte Virulenz besitzen und unter besonderen Umständen z. B. im stark alkalischen ammoniakalischen Lochialsecret erhöhte Virulenz erlangen. Bei Schwangeren ist die Gefahr einer Infection durch Touchiren minimal. Aber Touchiren und alle Eingriffe, welche die Uterushöhle betreffen, sind gefährlich, am gefährlichsten die manuelle Lösung der Placenta. Hierfür empfiehlt er daher Gummihandschuhe. Auf Desinfection der Vagina vor Zange oder Wendung legt Verf. keinen Werth. In schleunigen gefahrdrohenden Fällen empfiehlt er sinngemäßes Abkürzen der Desinfection von Händen und Instrumenten: Statt Auskochen der Letzteren Abreiben mit Alkohol (ca. 1 Minute). Für Hände nach kurzer Seifenreinigung ebenfalls Abreiben mit Alkohol. Bei innerer Blutung nur kurzes Einseifen des Leibes, Abziehen der obersten Epidermisschicht mit dem Rasirmesser und kurzes Abwaschen des Leibes mit Alkohol, in allererligsten Fällen nur Letzteres. Nicht viel Abbürsten um Schok zu vermeiden: Chloroformnarkose tritt dabei meist sehr schnell ein. Pincette, Messer, Scheere mit Alkohol desinficiren; Klemmen werden wegen der Anämie meist nicht nöthig. Bei langwierigen Operationen steigt Gefahr der Infection, daher gute Ausbildung in Operationstechnik nothwendig. *Czaplewski.*

v. Lesser (2436) bespricht kurz die Wandlungen der Anschauungen in der Wundbehandlung seit **LISTER**. Die „aseptische“ Wundbehandlung ergebe, wo die Vorbedingungen für ihr Gelingen nicht genügen, oft überraschende Misserfolge; bei Verletzungen in Krieg und Frieden erscheine sie unstatthaft. Doch dürfe man Asepsis und Antisepsis auch nicht in einen Gegensatz zu einander stellen wollen; ein abschliessendes Urtheil über ihren Werth erscheine jetzt weiter in die Ferne gerückt als bisher. Verf. hat stets gesucht, die Methode der Wundbehandlung so einfach und sicher als möglich zu gestalten, um seinen Schülern sichere Anhaltspunkte für ihr Handeln zu geben, ist dabei der Antisepsis treu geblieben. Er bespricht sodann die Versuche, für Carbolsäure und Jodoform zweckmässige Ersatzmittel zu finden. Als Ersatz für Carbolsäure bespricht er Lysol und Sublimat. Als Vorzüge des Lysols rühmt er seine geringe Giftigkeit, dass es wenig die Haut angreift, in geringeren Concentrationen wirksam ist; als Nachtheile hebt er hervor den widerlichen Geruch, Schlüpfigmachen, Trübung mit kalkhaltigem Wasser. „Für die Kriegschirurgie, zum Abwaschen, Desinficiren der Wunden u. s. f. werden wir dem Sublimat, wegen der compendiösen Form der Sublimatpastillen den Vorrang lassen müssen“.

Als wirklich brauchbaren Jodoformersatz habe er nur Airol gefunden. Dasselbe zeigt ausserdem durch stärkere oder geringere Röthung den Grad seiner durch die Wundsecrete erfolgenden Zersetzung an und ist sehr ungiftig und erzeugt keine Eczeme in Folge Idiosynkrasie und ist fast geruchlos. Er verwendet Airol nur als Streupulver. Sehr gut zeigte es sich bei primären Nähten. Bei Ulcus cruris und oberflächlichen Wunden erzeugt es zuweilen unangenehmes Brennen, das aber durch leichte vorherige Aetzung mit Argentum nitricum beseitigt werden kann. Bei Ulcus Molle und Otitis media scheint Jodoform wirksamer zu sein. Die Airolgaze erschien Verf. noch nicht zweckmässig genug. *Czaplewski.*

Bitter (2471) tadelt die Unzulänglichkeit des alten Berliner Desinfektionsverfahrens, bei dem z. B. die Desinfection erst 3-6 Wochen nach Entlassung aus der Behandlung stattfindet, und bei dem viele Sachen der Desinfection hinterzogen werden. Durch fromme Selbsttäuschung werde gerade die Gefahr falschesten Sicherheitsgefühles herbeigeführt. — In der Discussion macht **WERTHER**-Breslau, darauf aufmerksam, dass in Breslau Flüge sich des Desinfektionswesens in dankenswerther Weise angenommen habe. Dies müsste überhaupt von Seiten der hygienischen Institute geschehen. **SCHLOSSMANN**-Dresden bemerkt, dass auch andernorts die Desinfection im Argen liege und nicht auf wissenschaftlichen Grundlagen beruhe. Sie muss individualisirend von geschulten Aerzten vorgenommen werden. **SELTZER**-Solingen erwähnt, dass in Solingen die Desinfection und Isolirung auf Anleitung des behandelnden Arztes resp. des Kreisphysikus gethät werde. *Czaplewski.*

de Haan (2413) giebt eine Uebersicht über die in den Niederlanden bestehenden bacteriologischen Laboratorien und Privat Institute. Von der Niederländischen Regierung ist bisher nur ein bacteriologisches Institut gegründet worden, welches verbunden ist mit der Polytechnischen Hochschule in Delft. Für die medicinische Bacteriologie existirt leider noch kein Staatsinstitut. Auch die Universität der Stadt Amsterdam besitzt noch kein medicinisch-bacteriologisches Institut. Beim Militärhospital zu Utrecht besteht ein sehr bescheidenes bacteriologisches Laboratorium, in welchem Militärärzte, Apotheker und Pferdeärzte arbeiten können.

Für die Bereitung von antidiphtherischem Serum besteht in Utrecht eine kleine Privateinrichtung; die Prüfung des Serums findet statt im pathologischen Institut der Universität. Die Regierung gewährt dem Institute für Serumbereitung jährlich eine Zulage von 5000 M. Es bestehen ausserdem in Holland einige bacteriologische Privatlaboratorien, namentlich in Amsterdam, Rotterdam und im Haag. *Spronck.*

Roussy (2473, 2474) construirte einen Stall für Hunde und andere Thiere in etwa würfelförmiger Form derart, dass die Wände in Charnieren leicht auseinandergeklappt und wieder mittels Haken zusammengesetzt werden können. Ferner baute er grössere Käfige für Hunde aus Metall, welche den höchsten Anforderungen der Hygiene und Sauberkeit genügen; in ähnlicher Weise auch für kleinere Thiere. *Dietrich.*

Autoren-Register

[Die eingeklammerten () Arbeiten sind nicht referirt. Dieselben sind
nur im Literaturverzeichniss angeführt.]

- Abba, F.**, Desinfectionsversuche mittels Formaldehyd 934; Milzbrand mit SCLAVO'schem Serum behandelt 160; Schicksal einiger pathogener Bacterien in der Lymphe 664; Sicherste Prophylaxe der Tollwuth 695; Statistik des Instituts für Tollwuth in Turin 691; Tollwuth-Epizootie beim Rindvieh 681; Ueber die schlimmen Verhältnisse im Weihwasser und der Tuberkelbacillus in demselben 492.
- Abba, F., E. Orlandi u. A. Rondelli**, Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bacterien durch das Grundwasser 838.
- Abbot, A. C.**, Handbuch der Bacteriologie für Studenten und Aerzte 4.
- Abel, R.**, Einfache Hilfsmittel zur bacteriologischen Untersuchung in der ärztlichen Praxis 882; Ergänzungen zur Abhandlung von NUTTALL über die Rolle der Insecten etc. bei der Verbreitung von Infectiouskrankheiten 646, 737; Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem HARTMANN'schen Fleischsterilisator 885; Schutzpockenimpfung in England 676; Taschenbuch zur bacteriologischen Laboratoriumsarbeit 3.
- Abel, R., u. P. Buttenberg**, Einwirkung von Schimmelpilzen auf Arsen etc. 581.
- Abraham, Ph.**, Molluscum contagiosum 642.
- Abram, J. H.**, Endocarditis behandelt mit Antistreptok.-Serum 26.
- Abt, J. A.**, Gonorrhoe bei Kindern 111.
- Achalme, L.**, Lösliche Fermente im Eiter 737.
- Achard, Ch., u. L. Gaillard**, Beitrag zum biochemischen Studium der Tetragnus- u. Staphylok.-Arten 46.
- Acosta, E., u. J. N. Davalos**, Prophylaxe des Rotzes in Havana 327.
- Adami, G., M. E. Abbott u. F. Nicholson**, Diplokokkenform des Colonbacillus 316.
- Adami, J. G.**, Latente Infection und Subinfection und über Aetiologie der Haemochromatosis und perniciose Anämie 737; Tuberkulose der Rinder, ihre Entstehung und Verhütung in Canada 405.
- Adami, J. G., u. C. F. Martin**, Beim Rindvieh gemachte Beobachtungen in der Versuchsstation in Outremont 496.
- Adams, E. B.**, Tetanusfall mit antitetanischem Serum behandelt 201.
- Adrian, C.**, Kenntniss des venerischen Bubo und des Buboneneiters 520.
- Adrian, G.**, Syphilisimpfung an Thieren 519.
- Adriani, P.**, Pilgerreisen nach Arabien etc. 829; Verunreinigung der Gewässer u. d. Trinkwasserfrage 829.
- Affanassiew, S. M.**, Ueber einen aus dem Körper eines Recurrenskranken erhaltenen Bacillus 562.
- Ahlfeld, F.**, Alkohol als Desinfectiens; Beitrag zur Lehre der Haut- und Händedesinfection, Behandlung des Nabelschnurrestes etc. 901; Klinische Beiträge zur Frage von der Entstehung der fieberhaften Wochenbettserkrankungen 737.
- Ahlström, A.**, Urethritis gonorrhoeica mit Protargol behandelt 128.
- Aichel, O.**, Gonorrhoe der Geschlechtstheile der neugeborenen Mädchen 111.

- Albert, L.**, Ueber Tuberkulose der platten Schädelknochen 405.
- Alessandrini, R.**, Tetanusfall mit Antitetanusserum TIZZONI behandelt 200.
- Alessi, P.**, Vertheidigung des Organismus gegen das in den Magendarmkanal aufgenommene Diphtheriegift 228.
- Allbutt, C.**, Tuberkulose 405.
- Allen, C. W.**, Beobachtungen über Erysipel und seine Behandlung 6.
- Allgeyer, V.**, Largin als Heilmittel gegen Gonorrhoe 128.
- Almqvist, E.**, Phagocytose 762.
- Almqvist, J.**, Augenblennorrhoe mit Largin behandelt 114; Phlegmone durch Gonokokken verursacht 117.
- (Almy,)** Staphylokokkus b. Hunde 6.
- (Alonso, A.)** Conjunctivitis pseudomembranacea 204.
- Alric-Burgès**, Hodenabscess und Hodennekrose im Verlaufe der acuten Gonorrhoe 118.
- (Alvaro, J.)**, Typhös-malarische Symptome 603.
- Ambler, C. P.**, Serumtherapie etc. 450.
- (Amels, F. C.)** Influenzacomplikationen gynäkologischer Erkrankungen und der Gravidität 271.
- v. Ammon**, Diagnose u. Therapie der Augeneiterung der Neugeborenen 114.
- Ampola, G.**, u. **C. Ulplanti**, Cultur anaërobiotischer Mikroorganismen 877.
- (Andemard,)** Gehirn-Typhus ohne Darmaffection 274.
- Anders, J. M.**, u. **J. McFarland**, Werth d. WIDAL'schen Reaction (274), 293.
- Anderson, J. H.**, Erfolgreiche Impfung bei einem Fall von Tollwuth 682.
- Anderson, T. McC.**, Beobachtungen über Tuberkulin-Behandlung 405.
- Andrejew, P.**, Biologie der Anthraxbacillen u. d. Antrax-Vaccins 172.
- Andren y Patri**, Behandlung der Milzbrandpusteln 167.
- Andrewes, F. W.**, Ausbruch von Diarrhoe bei der Besatzung des St. Bartholomew Hospitals, wahrscheinlich durch Bacillus enteritidis verursacht 546.
- Andrews, O. W.**, Präparation und Anwendung von CALMETTE's Antivenenum 795.
- Andrieu, F.**, Vulvo-Vaginitis 111.
- Annett, H. E.**, Borsäure und Formalin als Präservativ der Milch 829.
- Annual Report of the Marine Hospital Service in Washington 1898:** Das gelbe Fieber, seine Natur, Diagnose, Behandlung und Prophylaxe 538.
- Appel, O.**, Anwendung des LOEFFLER'schen Mäusebacillus 552; Molken-gelatine mit hohem Schmelzpunkt 874.
- Archiv für Thierheilkunde**, Behandlung des seuchenhaften Verkälbens mit subcutanen Injectionen von 2proc. Carbonsäure 852; Ergebnisse der Tuberkulinimpfung in Seequarantänen 446; Tuberkulose der Thiere etc. 509.
- Arloing, F.**, Ist die Agglutination des Koch'schen Bac. durch ein specif. Serum von einem bacteriol. u. bacteric. Vorgang begleitet? 448.
- Arloing, S.**, Abhängigkeit der Wirkung des Diphtherieserums von dem Modus der Einführung dess. 233; (Antidiphtheritisches Serum u. sein Antitoxin 204).
- Arloing, S.**, u. **F. Dumarest**, Experimenteller Versuch über einen von einigen Pathologen zwischen Typhus u. Tuberkulose beobachteten Antagonismus 448.
- Arloing, S.**, u. **Duprez**, Vorbeugende Eigenschaften des Blutserums eines immunisirten Kalbes gegen die contagiöse Peripneumonie der Rinder 716.
- Armstrong**, Desinfection der Excremente 885.
- Arnaud, F.**, Hämorrhagische Form d. Pocken, Ursache, Natur, Verletzung der Eingeweide 663.
- Arndt**, Milzbranddiagnose 167.
- Arnell, J. R.**, Tetanusfall mit Antitoxin behandelt 201.
- Arnold, B.**, Erstes Auftreten der Diphtherie in Württemberg 204.
- Aron, E.**, (Lungentuberkulose des Menschen 405); Zur Tuberkulose-Infection beim Menschen 498.
- (de Arruda Sampaio, A.)**, Traumatischer Tetanus 187.
- Arthur, D.**, Behandlung eines Falls von Puerperalfieber mit Antistreptok.-Serum 6.
- v. Arx, M.**, Leptothrixphlegmone etc. 542.

- Asahara, S.**, Metastasen der Gonorrhoe 104.
- Ascher**, Aetiologie der Ruhr u. Darmflora 645, 827; Untersuchungen von Butter und Milch auf Tuberkelbacillen 497.
- D'Astros, L.**, Antitoxingehalt im Blute und verschiedenen Organen immunisirter Pferde 231.
- Atkinson, J. P.**, Das fractionirte Niederschlagen von Globulin und Albumin in normalem Pferdeserum und antidiphtherischem Serum 231.
- Atkinson, T. M.**, Bubonenpest mit Acid. carbol. behandelt; Genesung 334.
- Attwood, F. G.**, Pockenimpfung 659.
- Auché u. Chambrelent**, Uebertragung des Tuberkelbacillus durch die Placenta 482.
- Auché u. Chavannaz**, Keimgehalt der Bauchhöhlenflüssigkeit am Ende von Operationen 827.
- Auché u. Hobbs**, Nichtvermehrung des Tuberkelbac. vom Fisch u. Menschen im Frosch 436; Nichtumwandlung der auf den Frosch übertragenen menschlichen Tuberkelbac. in Vogeltuberkelbac. 437.
- Auclair, J.**, Gifte des menschlichen Tuberkelbacillus 462. (642.)
- Audry, Ch.**, Molluscum contagiosum 815.
- Auerbach, S.**, Gehäuftes Auftreten und Aetiologie der Poliomyelitis anterior acuta infantum 815.
- Aujesky, A.**, Immunisirung gegen Tollwuth mit normaler Hirnsubstanz 688.
- Aust, C.**, Entstehung u. Verbreitung der Diphtherie nebst sanitätspolizeilichen Maassregeln zur Verhütung derselben 268. (621.)
- Austen, E. E.**, Mosquitos und Malaria
- (Babes, N., u. V. Sion.)** Endocarditis u. Pyoseptikämie nach Gonorrhoe 86.
- Babes, V.**, Cultur der bei Lepra gefundenen Diphtheridee 375; Infectiöse Krankheiten in der gesetzlichen Medicin 815; Rumänische Methode bei Behandlung der Tollwuth 689; Verhalten gewisser Organe gegenüber specifischer Infectionen 758.
- Babes, V., u. C. Levaditi**, Pathologische Histologie des Auges bei Lepra 382.
- Babes, V., u. S. Moscuna**, Veränderungen der Lunge bei Lepra 380.
- (Babes, V., u. G. Proca.)** Wirkung des Tuberkelbacillus und der antagonistischen Substanzen 738.
- (Babes, V., u. Varnoll.)** Infectiöse Myelitiden 738.
- (Babes, W., E. Pop., u. P. Riegler.)** Antidiphtheritische Serotherapie in Rumänien 204.
- Bach, L.**, Pathogenese der sympathischen Ophthalmie 738.
- Bacteriolog. Station des Charkower Veretinarinstituts** im Jahre 1897: Milzbrandimpfung 168.
- Baduel, C.**, Diplokok-Infection 63.
- Baduel, C., u. G. Daddi**, Milzbrand beim Menschen mit Serum SCLAVO behandelt 160.
- Bail, O.**, Beeinflussung der Serumalexine durch Bacterien 780. (49.)
- Bakcock, R. H.**, Pneumonie im Alter
- Baldwin, G.**, Symptome u. Diagnose der Blennorrhoe beim Weibe 105.
- (Balvay.)** Schwerer infectiöser Zustand durch Serum-Injectionen behandelt 738.
- Bandi, J.**, Experimentelle Pestpneumonie 349; Impfung mit Anti-Diph.-Serum 246.
- Bandi, J., u. F. Stagnitta-Balistreri**, Widerstandsfähigkeit der Pestbac. 340.
- Bandmann**, Beitrag zur Kenntniss der Pankreastuberkulose 406.
- Banti, G., u. G. Pieraccini**, Wirksamkeit des Antipneumonieserums 58.
- (Baquis.)** Tuberkulose der Tarsalconjunctiva 406.
- Baradat**, Hygienische Bedingungen der Wintercurorte am Mittelländischen Meere etc. 406.
- (Barbacci, O.)** Neuere Arbeiten über Malaria 603.
- (Barbler.)** Verlängerte Diphtherie oder Rückfall? 205.
- (Barde, J. B.)** Diazoreaction bei Typhus 275.
- (Barella, H.)** Anmeldepflicht epidemischer und ansteckender Krankheiten 738.
- Barges, R.**, Malleus chronicus 333.
- Barker, W. N.**, Bemerkung über Fälle von Fleischvergiftung 546.
- Barkow**, Schutzimpfungen gegen Milzbrand nach PASTEUR 168.
- Barlow, R.**, Gonorrhoeische Urethritis 108.

- Barney, G. D.**, Phthisis; ihre Aetiologie und Behandlung 406.
- (Baron, C.)** Schmutzgehalt der Marktmilch 829.
- Barone, W.**, Desinfection mit Formaldehyd, Glykoformal u. Igazol 934.
- (Barrier, A.)** Tuberkulose des Hundes 406.
- Barrieu, L.**, Blennorrhagie beim Manne mit Jodoformöl behandelt 128.
- Bartels**, Lepra auf den Marshall-Inseln 396.
- Basch, C.**, Nabelschnursepsis 30.
- Basch, K.**, Nabelsepsis 815.
- Bastianelli, G.**, u. **A. Bignami**, Entwicklung der Gameten der Parasiten des Sommerfiebers 610.
- Bastianelli, G.**, **A. Bignami** u. **B. Grassi**, Entwicklung der Tertianaparasiten im Anopheles claviger 617; Malariahalbmonde des Menschen im Anopheles claviger 620.
- Battillon u. Terre**, Tuberkulose vom morphologischen Gesichtspunkte aus 435.
- Batzaroff**, Experimentelle Pestpneumonie 347.
- Bauer**, Bekämpfung der Tuberkulose. Nothwendigkeit von Lungenheilstätten 406.
- Bauhofer, P.**, Fall von Miliartuberkulose 477.
- Baumgarten, P.**, Lehre von der natürlichen Immunität (2 Abhdlgn) 787.
- Bäumler, Ch.**, Lungenschwindsucht und Tuberkulose 406.
- Bax**, Heilung eines an Tetanus erkrankten Maulesels 203.
- Bayer, C.**, Klinische Ergänzung zur Arbeit des Herrn Dr. N. BERSTNEW „Zur Actinomykosefrage“ 574.
- Beatson, G. T.**, Aetiologie des Krebses etc. 876; Enzyme in krebsartigen Gewächsen 738.
- Beattie, H.**, Quotidianfieber acquirirt am Tyneside-Fluss 624.
- Beck**, Schutzimpfung gegen Schweineseuche 178.
- Beck, C.**, Vervollkommnung der aseptischen Mittel 853.
- Beck, M.**, Diagnostische Bedeutung des Koch'schen Tuberkulins 390, 443.
- (Béclère,)** Röntgen-Strahlen und Diagnose des Tuberkulins 406.
- Béclère, Chambon und Ménard**, Vaccinale Immunität 665, 666.
- Beco, L.**, Bacterien in der Lunge des Menschen und der Thiere 59; Bacteriengehalt der menschlichen und thierischen Lunge 824; (Diphtheroide Stomatitis im Kindesalter 205); Häufigkeit der secundären Septikämie im Laufe der Lungeninfektionen 807; (Häufigkeit der secundären Septikämien im Verlaufe der pneumonischen Infection 49); Serum antityphosum als Mittel zur Differencirung des Typhusbacillus 294; Ueber Aetiologie und Pathogenese der croupösen Pneumonie 61.
- Beever, H.**, Abnahme der Phthisis 406.
- Bégouin, P.**, Identität des puerperalen Pseudorheumatismus mit dem blennorrhagischen 120.
- Behla, R.**, Geographisch-statistische Methode als Hilfsfactor der Krebsforschung 817.
- Behring, C.**, Therapie der Infectionskrankheiten 5.
- Behring, E.**, Beziehungen der Blutantitoxine zu den zugehörigen Infectionsgiften 783; Kritische Bemerkungen über die Stellungnahme des Professors L. LEWIN zur Immunitätsfrage 797; Quantitative Bindungsverhältnisse zwischen Tetanustoxin und Tetanusantitoxin im lebenden Meerschwein Körper 193; Specifisch giftige Eigenschaften der Tuberkulinsäure 441; Tetanustoxinmodifikationen 194. (326.
- Beltzer**, Bacterium coli commune
- Bell, G. H.**, Diphtheritische Conjunctivitis mit Antitoxin geheilt 253.
- Bellei, G.**, u. **E. Boschl**, Primäre infectiöse Purpura 137.
- (Bellin,)** Der Gonokokkus etc. 86.
- Benda, C.**, Acute Miliartuberkulose 475.
- Bendix, E.**, Erfahrungen bei 70 Erysipelfällen 38.
- Beninde, M.**, Verbreitung der Phthise durch verstäubtes Sputum 486.
- Benjasch, M. G.**, Bacteriologie des Typhus exanthematicus 134.
- Benneke, E.**, Gonorrhoeische Gelenkentzündung 120.
- Bennet, C. H.**, und **W. B. Bonnermann**, Impfung einer Gemeinde mit HARRIS'S Schutzimpfung 343.
- Benstrup**, Asterol als Desinfectionsmittel bei d. Wundbehandlung 853.
- Berberich, E.**, Epidemie von acutem

- Erythem bei Kindern in der Umgebung von Giessen 788.
- Berestnew, N.**, Classification u. systematische Stellung der Strahlenpilze 574; Zur Actinomykosefrage 574.
- Berg, Protargol** in der Blennorrhoe-Therapie 128.
- Berg, E.**, Tuberkulöse Ostitis im und am Atlanto-Occipitalgelenk 407.
- Berg, H. W.**, Pyelo-nephritis u. ulcerative Endocarditis 116.
- Berg, J.**, Actinomykose bei Schafen 576.
- (Berger,)** Bekämpfung der Tuberkulose in der Schule 407.
- Bergey, D. H.**, Susceptibilität und Immunität 738.
- Berghinz, G.**, Diplokokkämie bei der lobären Pneumonie 63.
- Bericht** über die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1898 672.
- Berkeley, W. N.**, Untersuchungen über Mosquitos und Malaria 621.
- Berl, V.**, Bacterienmassen im Bindehautsack 809.
- Bernbach, Allerlei** über Schweineseuchen 185; Schweineseuchen 177.
- Berndt, Dampfsterilisierung** von Verbandstoffen 886.
- Bernhardt, Ungewöhnliche** Verbreitung von Favus 591.
- Berry, H. P.**, Sommer-Diarrhoe: ihre wahrscheinliche Ursache 810.
- Berry, J.**, Acuter Tetanus mit Serum behandelt 200.
- (Berthière, E.)** Der Typhus und die Hygiene zu Troyes, die Wasserfrage 275.
- Besredka, Immunität** gegenüber den arsenikhaltigen Heilmitteln etc. (I. Abhdlg.) 796; Rolle der Leukocyten bei der Vergiftung durch eine lösliche, arsenhaltige Zusammensetzung (II. Abhdlg.) 796; Rolle der Leukocyten bei der Immunisation gegen lösliche, arsenige Säure (III. Abhdlg.) 796.
- Bethe, W.**, Ueber pathogene Hefe 596.
- (Bettencourt, N.)** Serum-Diagnose bei Typhus 275.
- Bettmann, S.**, DARIER'sche Krankheit 642; Eosinophile Zellen im gonorrhoeischen Eiter 123; Localisation der Psoriasis auf Impfnarben 670.
- Beuttner, O.**, Puerperale Streptokokkeninfection, geheilt mit MAR-MORAN'schem Serum 25.
- Bezfuss, G.**, Tropen-Malaria u. Acclimatisation 621.
- Bezanson, F., und A. Gouget,** Vergleichende Wirkung der tuberkulösen Gifte 442.
- Bezanson, F., u. Griffon,** experimentelle Pneumok.-Arthritis etc. 66.
- Blanchi, L., u. F. Piccinino,** Ueber den infectiösen Ursprung des Delirium acutum 551.
- Blenstock, Untersuchung** über die Fäulniss 739.
- Blerens de Haan, J. C. J., Resultate** der Serumbehandlung bei Diphtherie im Universitätskrankenhaus zu Leiden in den Jahren 1894 bis 1899 246.
- Blierhoff, Wesen und Behandlung** der Gonorrhoe 128.
- Bietti, Typische Blennorrhoea neonatorum** durch Bacterium coli 114.
- Bietti, A., Blennorrhoea neonatorum** durch Bact. coli comm. 328; (Ueber den Diplobacillus der chronischen Conjunctivitis 543).
- Bignami, A., Malaria**studien in Italien 604; Wie man Malaria bekommt 620.
- Bignami, A., u. G. Bastianelli,** Bau der Halbmondformen u. der Geisselkörperchen 610.
- Biggs, H. M., Fortschritte** unserer Kenntnisse über den Typhus 275; Serumbehandlung und ihre Resultate 250.
- (Bigot, R.)** Bacteriologische Diagnose der Diphtherie 205.
- Bill, A. F., Bewegung** der Bacillen unter dem Einfluss des elektrischen Stroms 736.
- Billings, J. S. (Jr.), Streptokokkus scarlatinae** 131.
- Binaghi, R., Wirkung** der animalen und vegetabilischen Fette auf die pathogenen Mikroorganismen 770.
- Binot, J., Experimentelle** Studie über den Tetanus 192.
- Birch-Hirschfeld, F. V., Sitz und** Entwicklung der primären Lungentuberkulose 459.
- Birnbaum, Tuberkulose.** Ursache, Erkennung, Verhütung und Behandlung 407.
- Birt, C., u. G. Lamb,** Mittelmeer- und Maltafieber 135.

- Bitter, H.**, Haffkine'sche Schutzimpfung gegen Pest in Indien 344.
- Bizzozero, G.**, Wirkung der Vaccination 678.
- Bjelogolowy**, Gonorrhoeische Endocarditis 116.
- Björkstén, M.**, Wirkung der Streptokokken auf die Leber 19.
- Blachstein, P.**, Chemisch bestimmte Agglutinine 774.
- Blasius, R.**, Bericht über die Sitzung der in Braunschweig gewählten Tuberkulose-Commission im Reichsgesundheitsamt zu Berlin 407.
- Blaxall, F. R.**, Beziehungen der Bacteriologie zur Epidemiologie 739.
- Bleyer, J. M.**, Sterilisierung des Lungengewebes in der Tuberkulose 407.
- Bliesener**, Gelatineculturen im Brutschrank 875.
- Bloch, J.**, Kenntniss venerischer Krankheiten bei den Alten 391.
- (Bloch, M.)** Schutzimpfung bei Tuberkulose etc. 407.
- Bloch, R.**, Gonorrhoeische Gelenks- u. Nervenerkrankungen 119.
- Block**, Metritis der Kühe 878.
- Blokusewskij**, Nachtrag zum Artikel „Zur Austilgung der Blennorrhoe“ 125.
- Blos, E.**, Tuberkulöse Lymphome und ihr Verhältniss zur Lungentuberkulose 407.
- Blum, S.**, Pyocyaneus-Septikämie mit complicirender Pyocyaneus-Endocarditis im Kindesalter 525. (407.)
- Blumenfeld**, Phthise der Diabetiker
- Blumenfeld, F.**, Ernährung des Lungenschwindsüchtigen mit besonderer Berücksichtigung d. Ernährung im Hause 508.
- Blumenthal, A.**, Producte der Darmfäulniss im Urin bei Tuberkulose 407. (408.)
- Blumer, G.**, Tuberkulose der Aorta (**Bobhyer, Ph.**) Endemischer Typhus in Nottingham 275.
- (Bocas, Ch.)** Tetanus der Neugeborenen mit Serum behandelt 187.
- Bode, H.**, Primäre Conjunctivaltuberkulose 467.
- Boden**, Meningitis serosa bei Abdominaltyphus, durch den Typhusbacillus hervorgerufen 305.
- (Bodin, E.)** Ueber die Verbreitung d. Typhus durch Obstwein 275. (589.)
- Bodin, E.**, Microsporium des Pferdes
- Bohland, K.**, Chemotactische Wirkung der Toxine des Bact. typhi. u. d. Bact. coli commune auf die Leukocyten 316.
- Bolnet**, Arthritis suppurativa u. Myelitis bei Gonorrhoe mit Bac. pyocyaneus im Blute 118.
- Böling, H.**, Zur Impffrage 659.
- Boks, D. B.**, Technik der Stauung am Kaninchenohr 882.
- Boland, G. W.**, Ueber Pyocyanin 522.
- Bolle, J.**, Seidenbau in Japan, nebst einem Anhang. Gelb- oder Fettsucht der Seidenraupe 648.
- Bondesen, J.**, Immunität nach erfolgter Vaccination 671.
- Bondy**, Tetanusfall bei einem Pferde mit Tetanus-Antitoxin erfolglos behandelt 187.
- Bonjean, C.**, Bacillus pyocyaneus im Wasser 526.
- De Bono, F.**, u. **B. Frisco**, Ueber das Verhalten der Thränendrüse und ihres Secrets gegenüber Mikroorganismen 769.
- Bonome, A.**, u. **G. Bombleci**, Proteine der Streptokokken und experimentelle Serumtherapie 23.
- v. Bonsdorf, A.**, Untersuchungen über die Ausscheidungen der Streptokokken durch die Nieren 22.
- Bonvicini, A.**, Neue Form vom Mycosis cutanea beim Rinde 569.
- Booden, A.**, Histogenese d. Tuberkels und Heilung mit Tuberkulin 455.
- Boody, G.**, Typhus. Beobachtungen zweier Epidemien im Iowa Hospital für Geisteskrankheiten 275.
- Bordet, J.**, Agglutination und Auflösung rother Blutkörperchen im Serum 774; Mechanismus der Agglutination 773.
- Bordonì-Uffreduzzi, G.**, Cultur des Leprabacillus. Antwort an Herrn **Bares** 376.
- (Bormans)** Typhusinfektion durch ins Rectum eingeführte Thermometer 275.
- Borowsky, P.**, Immunisirung gegen Rotz 331.
- Borthen, L.**, Lepra des Auges 382.
- Bosanquet, W. C.**, Bemerkungen über 215 Fälle von Typhus 275.
- Bosc, F. J.**, u. **L. Galavielle**, Untersuchungen über den Mikrokokkus tetragenus 47.
- Bosch, K.**, u. **F. Weleminsky**, Ausscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse 739.

- (Bose, F. J.), Intracelluläre Bildungen in einem Brustkrebs 578.
- Bosso, C., Septikämie bei einem See- kalbe 556.
- Boston, L. N., Aetiologie u. Häufig- keit der sporadischen eiterigen Men- ingitis 81.
- Bosvielux, J., Parasitäre Natur des Ekzems 739.
- Bouchard, Ch., Immunität und Spe- cificität 739.
- Boud, W. A., Herstellung von öffent- lichen Schlachthäusern als Vor- beugungsmittel gegen Tuberkulose 408. (114.)
- Bourgeois, Infection der Conjunctiva
- Bourland, P. D., Tuberkel-Keime u. Riesenzellen im menschlichen Ge- webe 408; Vier Fälle von Lungen- tuberkulose 408.
- (Bourneville u. Chapotin,) Typhus- epidemie in Bycêtre 275.
- (Bourxeau,) Tuberkulöser Boden, gichtischer Boden 408.
- Bouvy, L., Bacteriologische, klinische und therapeutische Beobachtung über d. Blennorrhoe der Kinder 110.
- Bovalrd, D., Empyem bei Kindern 7.
- Bowhill, Th., Cultur der Hefen auf Gypsflächen. Neue Platinnadel 592.
- Boyce, B. W., u. C. A. Hill, Mikro- organismen im Wasser 829.
- Bra, Culturen des Nektria, Parasit der Krebse an Bäumen etc. 597.
- Brancati, A., Serumdiagnose bei Ty- phus 290.
- Brandt, F., Protargolbehandlung der Urethritis 128.
- Brau, A., Auswaschungen der Ure- thra 128.
- Braun, H., u. G. Thiry, Diphtheri- tische Septikämie 257.
- (Braun-Fernwaldt, R. v.,) Auto- infectionsfrage 739.
- (Braunberger,) Tuberkulose auf dem Lande 408.
- Brecht, Casuistische Beiträge zur Bacteriologie d. Conjunctivitis 809.
- Breitung, Zur Frage des persönlichen Schutzes vor Erkrankung an In- fluenza 274.
- Bremond, P., Aetiologie und vorbeu- gende Hygiene von Beri-Beri 697.
- v. Bremen, O., Leprauntersuchungen in Cöln von 1491-1664 402.
- Brennan, E. F., Puerperalfieber mit Serum behandelt 7.
- Bresel, C., Bacterienbefunde bei Com- pressionsmyelitis durch tuberku- löse Caries der Wirbelsäule 473.
- Brieger, Behandlung der Lungen- tuberkulose mit Tuberkulin und ähnlichen Mitteln 408; Pfeilgift der Wakamba 739.
- (Briens,) Primäre tuberkulöse Syno- vitis 408.
- (Brill, N. E., u. E. Liebmann,) Pyo- cyaneus-Bacillaemie 522.
- Brinkerhoff, W. R., Nichtvibrirendes Gestell für mikrophotographische Zwecke 853.
- Bristow, A. T., Antistreptokokken- Serum b. Infectionen durch Strepto- kokken 26.
- (Brockmann,) Abscedirende Pneu- monie mit hochgradiger Phago- cytose 49.
- Brodie, T. G., Physiologische Wir- kung des Diphtherie-Toxins 225.
- Broes van Dort, J., Geschichte der Lepra in den Niederländisch-Ost- ind. Colonien v. 17. Jahrh. bis jetzt 403.
- Broes van Dort, T., Casuistische Bei- träge zur Kenntniss der Dauer der „ersten zwei Incubationsperioden“ der Syphilis 518.
- (Bronstein, O.,) Bacterioskopische Diagnose der Diphtheritis 205.
- Bronstein, O. J., Neuer Nährboden für Tuberkelbacillen 439.
- Brosin, F., Pemphigusübertragung im Wirkungskreise einzelner Heb- ammen 813.
- Brouardel u. Grancher, Bemerkung über Sanatorien 408.
- Brouardel u. Landouzy, Der Congr. zu Berlin für den Kampf gegen die Tuberkulose etc. 408.
- Bruce, J. M., Septikämie, behandelt mit Antistreptok.-Serum 25.
- (Bruch, W.,) Biologisches Verfahren zur Reinigung von Abwässern 829.
- Bruck, F., Behandlung der Blennor- rhoe 128.
- Brucke, M., Ergebnisse der amtlichen Todesfallstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1897 etc. 674; Ergebnisse des Impfgeschäftes im Deutschen Reiche 1896 673.
- Brückmann, P., Lymphdrüsen- und Bauchfelltuberkulose, verbunden mit myelo - lien - lymphatischer Leukämie 478.
- Brudziński, Aetiologie der Dysen- terie 320.

- v. Brunn, M.**, Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins 915.
- Brunner, Einfluss der Gravitation des Mondes auf Invasion u. Krisis der croupösen Pneumonie** 49.
- Brunner, G.**, Seitenkettentheorie und Strychninvergiftung 792.
- Brunner, H.**, Pathogenese u. Prophylaxe der croupösen Pneumonie 49.
- Brunner, K.**, Erfahrungen u. Studien über Wundinfection etc. 806.
- Bruns, H.**, Morphologie des Actinomyces 578; Ueber das Vorkommen der Tuberkulose in der Tübinger Universitätspoliklinik 499.
- v. Bruns, P.**, u. **B. Honsell**, Ueber die acute Osteomyelitis im Gebiet des Hüftgelenks 84.
- Bruschettini, A.**, Die Immunität gegen Tuberkulose 449; Experimentelles Gelbfieber 586.
- Brutzer, C.**, Lepra tuberosa ohne Leprabac., Riesenzellen in leprösen Hautinfiltraten 887.
- Bryant, J. H.**, Typhus ohne Darmaffection 801.
- Buchanan, W. J.**, Cerebrospinalfieber in Indien 83; Dysenterie als begrenzendes Symptom tropischer Krankheiten 740; Dysenterie als Factor bei Leber-Abscess 810; Tuberkulose in Indien 500.
- Buchner, H.**, Lehre von der natürlichen Immunität. (Antwort an Herrn Prof. von BAUMGARTEN) 789; Natürliche Schutzeinrichtungen d. Organismus u. deren Beeinflussung zum Zwecke der Abwehr von Infectionsprocessen 790.
- (**Buchner, H.**) Blutserumtherapie 470; Erwiderung auf die Bemerkungen von R. EMMERICH u. auf die Erwiderung von K. WALZ 792.
- Bucco, M.**, Eindringen von Bakterien in das Hühneri 848.
- Budagow, Protargol bei Gonorrhoe** 128.
- (**Büdingen**) Bekämpfung der Lungenschwindsucht 408.
- Bujwid, O.**, Prüfung auf Arsen mittels Schimmelpilzen 583.
- Bukovsky, J.**, Favus 590.
- Bullus, W.**, Klinik u. Diagnostik der Tuberkulose im ersten Lebensalter 409.
- Bulloch, W.**, Bacteriologie der Endocarditis 136; Beitrag zum Studium der Diphtherie-Toxine 233; Dauer der passiven Immunität bei Diphtherie 249.
- Bumm, E.**, Alkohol als Desinfectionsmittel 901.
- Bunts, F. E.**, 3 Fälle von posttyphösen Eiterungen 305.
- Burchard, A.**, Ablauf und Grösse der durch Mikrok. ureae liquefaciens bewirkten Harnstoffzersetzung 784, 851.
- Burdach**, Untersuchungen über Recurrenzfieber 562.
- Burnett Swan, M.**, Gangränöse Ulcerationen des Gesichts etc. als Folge des Bisses eines Mannes 810.
- Buschke, A.**, Hautblastomykose 597; Ueber Exantheme bei Gonorrhoe 116.
- (**Buschujew, W.**) Ist Schwindsucht ansteckend? 409.
- Busquet u. Cresvin**, Typhus u. Serum-Reaction bei den Arabern 309.
- Buttermilch, W.**, Erreger des Keuch Hustens 546; Erwiderung auf Herrn Dr. CZAPLEWSKI's „Bemerkungen“ 547.
- Cabot, F.**, Cauterisirung von mit Hundswuth infectirten Wunden nach 24 Stunden 686; Experimente über die Verdünnungsmethode d. Immunisirung bei Tollwuth 689; Tollwuth und ihre vorbeugende Behandlung 682.
- Cabot, R. C.**, Serum-Diagnose bei Krankheiten 294 (740).
- Cabot, R. C.**, u. **F. L. Lowell**, Serum-Diagnose 293.
- Cabot, R. C.**, u. **J. J. Whoriskey**, Ersatz für Tuberkulin als diagnostisches Hilfsmittel 447.
- Caddy, u. T. N. Cook**, Scharlach in Indien 182.
- Cadlot**, Pleuropneumonie, contagiöse, des Pferdes 721.
- Cádiz, M.**, Tuberkulin etc. 447.
- Caflero, C.**, Anwesenheit von Diphtheriebac. im Blute der Versuchsthiere 257.
- van Calcar, R. P.**, Aspirationspneumonien 871; Aetiologie der infectiösen Cystitis 873.
- (**Callari**) Gonorrhöische Infection in der Ehe 87.
- Callomon**, Verhalten d. Fäcesgährung bei Säuglingen 821.

- Calmann, A.**, Diagnose und Behandlung der Gonorrhoe beim Weibe 103.
- Calmette, A.**, Industrielle Sterilisation trinkbarer Gewässer 837.
- Calmette, A.**, und **A. T. Salimbeni**, Bubonenpest in Oporto 1899 363.
- Camerer, W.**, Todesfälle an Croup und Diphtheritis u. Verbrauch von Diphtherieserum im Oberamtsbezirke Urach 205.
- de la Camp**, Lepra-Präparate 379.
- Campbell, A. W.**, Colitis ulcerativa mit virulenten Colibac. 320.
- Campbell, H. J.**, Lungentuberkulose bei kleinen Kindern 409.
- (Campnelli, S.)** Sumpffieber in Corsika 604.
- Camus, L.**, Agglutinin durch die Eiweissdrüse von *Helix pomatia* hervorgebracht 774.
- Camus, L.**, u. **E. Gley**, Immunität gegen Aalblutserum 794; Neue Untersuchung über die Immunität gegen das Aalblutserum 794.
- Cane, L.**, Acuter Tetanus 187.
- Cantaquema**, Untersuchungen über die Spirillose der Gänse 563.
- Cantani**, Studium des Gonokokkus 102.
- Cao, G.**, Gehalt des Smegma an Bakterien und die bactericiden Eigenschaften der Vorhautschleimhaut 514.
- Capelletti, E.**, u. **M. Vivaldi**, Streptokokkus equi 138.
- (Cappellari)** Typhöse Angina 275.
- Carampassi, C.**, Schwere Diphtherie combinirt mit Streptokokken 252.
- Cardamatis, J.**, u. **Sp. Kanellis**, Perniciöses convulsives Sumpffieber 623.
- Cardile**, Pleuritis mit Gonokokkus NEISSER 117.
- Cardoso, J.**, Pest in Porto 334.
- Carle**, Tuberkulose der Mamma etc. 409.
- Caro, L.**, Casuistik der Tripperprophylaxe nach **E. R. W. Frank** 125.
- (Carossa)** Lösung des Problems der Heilbarkeit der Lungentuberkulose 409.
- Carraroli, A.**, Familie der Bacteriaceae 722.
- Carrasquilla, J.**, Serumtherapie bei Lepra 378.
- Carrière**, Idiopathische Lungencongestion 61.
- Carrière, G.**, Schicksal des Tetanustoxins nach Einführung dess. in den Digestionstract 192; Schicksal der Toxine u. Antitoxine im Verdauungstractus der Thiere 781.
- Carrière, M.**, Schnell tödtliche Grippe bei einem Kinde 271.
- Carter, H. R.**, Gang der Gelbfieber-epidemien 539; Maassregeln gegen Einschleppung von Gelbfieber 539.
- Casagrandi, O.**, Pathogenese d. Milzbrandes 149; Zur pathogenen Wirkung der Blastomyceten 592.
- Casagrandi, O.**, u. **V. Bernabai**, Bedingungen der Milzbrand-Immunsirung 158.
- Cascella, N.**, Untersuchung d. Strandwässer von Neapel 841.
- Case, J. A.**, Einfache Methode, Typhus- u. Colibacillen zu unterscheiden 275.
- Caselli, A.**, Experimentelle u. bacteriologische Untersuchungen über das Puerperalfieber 29.
- Casper**, Das Höchste Schweine-Rothlaufserum 176; Uebertragung des Schweine-Rothlaufs auf den Menschen 172.
- Casteret**, Schlecht charakterisirte Ausbrüche der Blattern, ihre Bedeutung 672.
- Castronovo, G.**, Verlauf der tuberkulösen Infection bei Thieren, welche gegen Ricin u. Abrin immunisirt waren 457; Wichtigkeit der localen Reaction auf die Entstehung der Immunität 795.
- Cattell, H. W.**, Negative Resultate der Prüfung an den Leichen von drei anscheinend der Tollwuth erlegenen Menschen 692.
- Catterina, A.**, Heilung der Actinomykose mit grossen Dosen Jodkali 576.
- Caullery, M.**, u. **F. Mesnil**, Aplosporidium, eine neue Ordnung der Sporozoön 650; Aplosporidien, neue Ordnung der Sporozoön 656; Gregarine 650; Mikrosporidien bei den Ringelwürmern 646.
- Cavart**, Werth der Behandlungsmethoden d. acuten Gonorrhoe 128.
- Cave, E. T.**, Anwendung der Bacteriologie in der klinischen Medicin 7.
- Celli, A.**, Die Studien über Malaria 604; Immunität gegen Malaria-infection 614.
- Celli, A.**, u. **O. Casagrandi**, Zerstörung der Schnaken 622.
- Celli, A.**, u. **G. del Pino**, Malaria-epidemiologie vom neuesten ätiologischen Standpunkte aus 621.

- Centanni, E.**, Neuere Studien über Immunität 741.
- Centralblatt**, Thierärztliches, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche mit Seraphthin 710.
- (Cerf, L.)** Erblichkeit der Tuberkulose 409.
- Cesaris-Demel, A.**, Verschiedenes Verhalten einiger Mikroorganismen in einem gefärbten Nährmittel 728.
- Chapin, H. D.**, Leprabehandlung mit Erysipel- etc. toxinen 400.
- (Charpentier,)** Behandlung des Tetanus 187.
- Charrin, A.**, Bemerkungen zur Mittheilung der Herren ARLOING und NICOLAS 233; Einfluss des Nervenfiebers der Mutter auf die Entwicklung der Nachkommen 309.
- Charrin, A.**, u. Levaditi, Einwirkung des Pankreas auf das Diphtherie-Gift 228; (Zellige Embolien bei Nervenfieber 276); Schicksal der Toxine im Verdauungstractus 741.
- Charrin, Levaditi u. Paris**, Streptokokken-Infektion des Neugeborenen 32.
- (Chavigny,)** Prophylaxe des Sumpffiebers 604.
- Chelnisse, L.**, Behandlung der Tuberkulose nach den Arbeiten des Berliner Congresses 409; Pest vom symptomatolog. Gesichtspunkt aus 366.
- Cherry, Th.**, u. R. J. Bull, Verkäsung der Lymphdrüsen beim Schaf 517.
- Cheshire County Council**, Versuche zur Feststellung der Tuberkulose beim Rindvieh 446.
- Chevalier, J.**, Parasitärer Pilz in Carcinomen 595.
- Chevé**, Erysipel der Neugeborenen 25.
- Chiari, O.**, Ueber Tuberkulose der oberen Luftwege 459.
- Chmelicek, J. F.**, Epidemische Nervenfieber in südl. Lagern und ihre Behandlung 276.
- Cimmino, R.**, Neuer Bacillus chromogenes 835.
- Cioffi, E.**, Utero-vaginale Diphtherie in dem Puerperium, etc. 260.
- Clairmont, P.**, FRIEDLAENDER'scher Pneumoniebacillus 84.
- Clark, A.**, Acuter Tetanus mit Antitoxin behandelt 187.
- Class, W. J.**, Aetiologie des Scharlachfiebers 181; Epidemische Cerebrospinalmeningitis 50.
- Claudius, M.**, Pflanzenfarbstoffe in der mikroskopischen Färbungstechnik 871.
- Clausen, J. J.**, Neue bacteriologische Untersuchung 741.
- (Clement Lucas, M. R.)** Blenorrhoische Gelenkerkrankungen bei Säuglingen 87.
- Clemow, J. G.**, Serumbehandlung der Pest 334.
- Cobbett, L.**, Enthält das normale Pferdeserum Diphtherieantitoxin? 229; Ursprung des Antitoxin: Ist es im Blut einiger Normalthiere? 206; Widerstandsfähigkeit der Ratten gegen Diphtheriegift 227; Wirkung der Antitoxine 793.
- Coggi, C.**, Tuberkelbacillen in der Mailänder Marktbutter 498.
- Coghil, S.**, Vorbeugung der Schwindsucht 499.
- Cohn, E.**, Erfahrung mit Tuberkulin R b. d. Behandlung d. Tuberkulose an d. Kgl. med. Klinik in Breslau 409.
- Cohn, M.**, Pneumokokkensepsis 63.
- Cohn, P.**, Aetzschorfe 756.
- Colard**, Herstellung von Casein zur Erzeugung von Eiterbildung 793.
- Coles, A. C.**, Modification von NISSAN's Farbfüssigkeit zur Diagnose der Diphtheriebac. 206.
- Collin, L.**, Tuberkulose im Heere 309.
- Colla, V.**, Ein Fall von Pseudo-Lungentuberkulose bei einem Diabetiker, bewirkt durch *Aspergillus fumigatus* 586.
- Collier, H. S.**, Tetanus durch Injection von Roux's antitetanischem Serum behandelt 188.
- Colombini, P.**, Bacteriologische und histologische Untersuchungen über die Bartholinitis 110, (741).
- Colpi, A.**, Tuberkulose der Lungengefäße etc. 478.
- Comba, C.**, Beiderseitige Conjunctivitis pseudomembranosa durch Pneumokok. 67; Beobachtungen über Noma 540.
- Concetti, L.**, Die Lumbarpunction in der Kinderpraxis 83; Die Lumbarpunction und die Serumtherapie bei der acuten, nicht tuberkulösen Meningitis der Kinder 59.
- Concornotti, E.**, Häufigkeit der pathogenen Mikroorganismen in der Luft 833.
- Conner, L. A.**, Cerebrospinalmeningitis 79.

- Conradl, B.**, Frage der Toxinbildung bei den Milzbrandbakterien 147.
- Constant, L.**, Heilung von Tetanus durch antitetanisches Serum 208.
- Constantinowitch, M.**, Tuberkulose im ersten Kindesalter 481.
- Cook, T. N.**, Pest in Calcutta 367.
- Copley, S.**, Traumatischer Tetanus mit Antitoxin behandelt 188.
- Coplin, W. M.**, Verbreitung d. Krankheit durch Insecten etc. 741.
- Coplin, W. M. L.**, u. **P. A. Sheaff**, Neue Laboratoriums-Apparate. I. Wasserstoffzeuger. II. Einfacher Apparat zum Filtriren durch einen PASTEUR-CHAMBERLAND-Filter. III. Batterie von Krügen zum Waschen von Proben 858.
- Coppes, H.**, Diphtherie der Bindehaut 258; Einfluss gewisser Gifte auf die Hornhaut 224.
- (Cougildé,)** Variola und Vaccine 660.
- Cornet, G.**, Infektionsgefahr b. Tuberkulose 489; Tuberkulose 505.
- (Cornill,)** Coccidien beim Menschen in Form subcutaner Tumoren 648.
- Coronado, T. V.**, Behandlung des Milzbrandes 141.
- Corons, H.**, Katzen als Pestträger 334.
- Corthorn, A. M.**, Pest bei Affen und Eichhörnchen 365.
- Costa, F.**, Die Pest in Porto 364.
- (Cottet,)** Bacteriologische Untersuchungen üb. periurethrale Eiterungen 741.
- Cotton, F. J.**, Der gegenwärtige Stand des Antistreptokokkenserums 7.
- Courmont, J.**, Ueber Agglutination des Tetanusbac. 188.
- Courmont, J.**, u. **M. Doyon**, Experimentelle Behandlung nach BACILLI 203; (Intoxication durch Bacterientoxine etc. 188); (Tetanus 188).
- Courmont, J.**, u. **J. Jullien**, Agglutination des Bacillus v. NICOLAÏNE durch Tetanusserum 196.
- (Courmont, P., u. Cade,)** Uebertragung der agglutinirenden Substanz des EBERTH'schen Bac. durch das Stillen 276.
- Courtois, G.**, Streptokokkus u. Scharlach 132.
- (Couvert, J. B.,)** Erlöschen d. Pocken durch Impfung u. Wiederimpfung 660.
- (Cousin, P.,)** Schmerzhaftes Symptome der Nieren-Kapseln bei der Tuberkulose 410.
- Cowen, T. R. J.**, Typhus mit Typhusheilserum behandelt 297.
- Cox, G. W.**, Serumtherapie, Fortschritte 741.
- Cox, W.**, Maltafieber 135.
- Cozzi, M.**, Tuberkulome der Haut 466.
- (Cozzolino,)** Bacteriologische u. histologische Studien über Ozaena 527.
- Craig, C. F.**, Ueber Malaria-Plasmodien 604; (Verbindung von Abdominaltyphus und Malaria 276).
- Cramer, H.**, Argentumkatarrh d. Neugeborenen 126.
- Cramer, Augenkatarrhe und prophylaktische Desinfektion der Augen der Neugeborenen 809.**
- v. Criegern, ALEXANDER'sche** Behandlungsmethode der Phthisis durch Injectionen mit Oleum camphoratum 504.
- v. Crippa, J. F.**, Gonorrhoe und ihre Therapie 107.
- Crispino, M.**, Leukocytose in Bezug auf das antitoxische Vermögen bei acuter Infection 763.
- Critsmann, R.** Koch's Arbeiten über Beulen- und Rinderpest. (604.
- Crosse, W. H.**, Schwarzwasserfieber
- Crum, F. S.**, Typhussterblichkeit in 24 amerikanischen Städten 311.
- Cumston, C. G.**, (Gonorrhoeische Nephritis 88; Ostitis typhosa 276; Pyonephrose im Gefolge der Gonorrhoe 115.
- Cureton, E.**, Purpura hämorrhagica; Streptokok. im Blut 7.
- Curry, J. J.**, Bacillus capsulatus 85; Werth der Prüfungen des Blutes bei der Diagnose des Lagerfiebers 293.
- Curschmann, H.**, Untersuchung der Roseolen auf Typhusbacillen 300.
- (Curtis, F.,)** Parasiten des Krebses 579.
- Cushing, H. W.**, Acute diffuse Gonok.-Peritonitis 98.
- Cuthbert, C. J.**, Behandlung des Tetanus durch intracerebrale Injection des Antitoxins 188.
- Czapek, F.**, Bacterien in ihren Beziehungen zur belebten Natur 722.
- Czaplewski, E.**, Aetiologische Bedeutung des LOEFFLER'schen Bacillus 265; Bacteriologie d. Keuchhustens 547; Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. BUTTERMILCH, Ueber den Erreger des Keuchhustens* 547; Wohnungedesinfection mit Formaldehyd 912, 939.

- Czarnecki, A.**, Ausscheidung von Bacterien durch Eiterungsprocessse 756.
- Czerny, V.**, Warum dürfen wir die parasitäre Theorie für d. bösartigen Geschwülste nicht aufgeben? 816.
- Daddi, G.**, u. **C. Baduel**, Tödlicher Milzbrand beim Menschen 163.
- (Dahlén, A.)** Bacteriologie der Con-junctivitiden 741.
- Daireux, M. P.**, Ueber den Soorpilz u. seine pathogene Kraft 591.
- Daniels, C. W.**, Uebertragung von Proteosoma auf Vögel durch Mos-quitos 632.
- Dänisches Gesetz** vom 26. 3. 1898, Vorkehrungen zur Bekämpfung der Tuberkulose beim Rindvieh 506.
- Dannappel, M.**, In wie weit ist die höhere Widerstandsfähigkeit der Bacteriensporen ein allgemeines Characteristicum derselben gegen-über den vegetativen Spaltpilz-formen? 734.
- Danyss**, Einfluss des Tetanustoxin auf das Nervensystem 198.
- Danyss, J.**, Experimente, die Alexine betreffend 771; Immunität. Eigen-schaften der Mischungen von Toxi-nen und ihren Antitoxinen. Con-stitution der Toxine 781.
- Darier**, Kerato-Conjunctivitis pseudo-membranacea 206.
- Darling, E. A.**, Sterilisierung des Cat-guts 895.
- Däubler, C.**, Bactericide Kraft der Leukocytenstoffe etc. 760.
- Daverède, G.**, Polymorphe Arten der Varicellen 679.
- David, R.**, Botulismus nach Genuss verdorbener Fische 546.
- Dauids**, Sogenannte Actinomycosis musculorum suis 576.
- Davidsohn, C.**, Tuberkulose d. Vulva u. Vagina 478.
- Davis, L. D.**, Ein dem Diphtherie-bacillus ähnlicher Bac. etc. 206.
- Dawson, C. F.**, Lebensfähigkeit ver-schiedener pathogener Bacterien in der Milch u. ihrer Producte 439.
- Day, J. M.**, Diphtherie: Analyse von 100 Fällen 249.
- Dean, G.**, Eine neue pathogene Streptothrix 568.
- Deardorff, A. G.**, Antistreptokokken-Serum bei Puerperalseptikämie 25.
- Deaver, J. B.**, Appendicitis 742.
- Deeleman, M.**, Vergleichende Unter-suchungen über einige Coli-ähn-liche Bacterienarten 315.
- (Deichsel, K.)** Anwendung gefärbter Nährböden zum Nachweis der Ty-phusbac. 276.
- Delalande, P. H.**, Mikrokokkus tetra-genus 47.
- Delbanco, E.**, (Darstellung des Tu-berkelbacillus im Gewebe 410); Kritisches Ref. über: Prof. BABES' Leprawerk 378.
- Dematels, P.**, Leptothrix bei Enteritis chronica mit progressiver perni-ciöser Anämie 568.
- Dembinski, B.**, Phagocytose gegen-über dem Bac. der menschlichen u. Vogeltuberkulose bei der Taube 452; (Rolle der Leukocyten in der experimentellen Hauttuberkulose 410).
- Demicheri, L.**, Actinomykose der Conjunctiva 574.
- Demisch**, Diphtherie-Epidemie in Ketzers 244.
- Dennis, F. S.**, Tuberkulöse Perito-nitis etc. 410.
- Denny, F. P.**, Neuer sporogener Ba-cillus 824. (712).
- Deppe**, Sporadische Aphthenseuche
- Deppe, L.**, Multiple, tuberkulöse Darmstenosen 410.
- (Desguin, V.)** Kampf gegen die Tu-berkulose und seine Organisation in Belgien 410.
- Deshayes**, Streptokokken-Phlebitis otitischen Ursprungs 8.
- (Destrée, E.)** Klinische Studien über Influenzapneumonie 271.
- (Deutsch,)** Ueber den gegenwärtigen Stand der Lehre von der bacteriellen Immunität, mit spec. Berücksich-tigung der Typhusimmunität 276.
- Deutsch, L.**, Das bactericide Ver-mögen des Bauchhöhlen-Exsudates gegen Typhus immunisirter Thiere 294; Studium über den Ursprung der typhösen Antikörper 296.
- Deutschmann**, Pathogenese der sym-pathischen Ophthalmie 742.
- Dhomont, A.**, 3 Fälle von Actino-mykose des Halses u. Gesichts 574.
- (Dickson, E. D.)** Pest in Indien 335.
- Diesing**, Epidemischer Katarrh der Athmungsorgane in Neu-Guinea 742.
- Dietrich**, Beobachtungen über Impf-erfolg 671.

- Dietrich, A.**, Experimentelle Kaninchendiphtherie mit **Bernard'schem** Diphtherieheilserum 234; Säurefeste Bacillen in einer erweiterten Ovarialcyste 513; Theoretische Betrachtungen und experimentelle Untersuchungen über Diphtherieheilserum 234.
- Dimmock, H. P.**, Vorkehrungen gegen die Pest in Bombay 367.
- Dinwiddle, R.**, Relative Ansteckungsfähigkeit des menschlichen und Rindertuberkels für die Hausthiere 492.
- Dionisi, A.**, Endoglobuläre Parasiten bei den Fledermäusen 633; Parasit der rothen Blutkörperchen in einer Fledermausart 632.
- Dirksen, H., u. O. Spitta**, Veränderungen des Spreewassers auf seinem Laufe durch Berlin in bacteriologischer und chemischer Hinsicht 839.
- Discussion** über Lepra 386.
- (Dobrovits,)** Tuberculosis penis in Folge ritueller Circumcision 410.
- Döderlein, Prophyllaxe und Causaltherapie des Puerperalfiebers** 742.
- Doederlein, A.**, Bacterien aseptischer Operationswunden 827.
- Doffeln, F.**, Fortschritte auf dem Gebiete der Myxosporidienkunde 656.
- Dolérus, Septikämie im Puerperium mit Gasentwicklung** 742.
- Dönitz, W.**, Grenzen der Wirksamkeit des Diphtherieheilserums 228; Thätigkeit des Königl. Instituts für Serumforschung und Serumprüfung zu Steglitz. Juni 1896—September 1899 236.
- Doolittle, E. B.**, Bericht über 10 Fälle von epidemischer Cerebrospinalmeningitis 50.
- Dorset, M.**, Neue Färbemethode für den Tuberkelbacillus 437.
- van Dorssen, J. M. H., Dr. T. Broes van Doet** über Lepra 872.
- Dötsch, A.**, Infantile Xerosis u. Keratomalacie 270.
- Doty, A. H.**, Ein mit Gelbfieber-Serum behandelter Fall 538.
- Dove, R. A.**, Bacteriologie der Luft in Schulen 830.
- Dowler, H. M.**, Zwei Fälle von sog. Schwarzwasserfieber 626.
- Doxy, F. P.**, Verbreitung von Typhus abdominalis durch die Milch 311.
- Drasche, Aetiologie des tuberkulösen Pneumothorax** 411; Operative Behandlung des tuberkulösen Pneumothorax 410.
- Dreher, Tuberkulöse und eitrige Meningitis etc.** 475.
- Dreyer, G.**, Bacterienfärbung in nach **van Gieson** behandelten Schnitten 864.
- Droba, St.**, Zusammenhang zwischen Typhusinfection und Cholelithiasis etc. 299.
- Droba, Tuberkulose der Knochen und Gelenke etc.** 473.
- Dersahgowski, S.**, Desinfection der Wohnräume 854.
- Duchanek, Tetanus beim Hunde** 203.
- Duckworth, D.**, Typhusfall, mit Antityphus-Vaccine behandelt 296.
- Dugrals, P.**, Relativ benigne Form d. Hämoptyse bei Tuberkulösen 411.
- Dukes, C.**, Incubationsperiode von Scharlach, Varicella Parotitis und Röteln 680.
- Dunbar, Frage über das biologische Abwässerreinigungsverfahren, insbesondere das Oxydationsverfahren** 830.
- von Dungern, Globulicide Wirkungen des thierischen Organismus** 775; Specificisches Immunserum gegen Epithel 797.
- Dunham, J. D.**, Diphtherie; Aetiologie, Diagnose, Prophyllaxe 206.
- Dunham, T.**, Physik der Dampfsterilisation 854.
- (Dupard,)** Nervenfieber-Epidemie in den Alpen durch das Wasser entstanden 277.
- Durasnel, A. A.**, Verbot Europas gegen Einschleppung der indischen Pest auf dem Seewege 335.
- Durham, H. E.**, Mikrokokkus melitensis 134.
- Duval, H.**, Meningo-Myelitis bei Blennorrhagie 118.
- Dzierzowski, S. K.**, Verhalten des Diph.-Antitoxins bei stomachaler Einverleibung 232.
- Eagleston, S.**, Zufällige Impfung des Angapfels mit Lymphe 660.
- Eastes, G. L.**, Pathologie der Milch 846.
- Eber, A.**, Multiple Adenombildung in den Lungen der Schafe 648; Tuberkulose der Thiere 411.
- Ebinger, Rotzübertragung auf Menschen** 327.

- Ebstein, W.**, Die Pest des Thukydides 371.
- Eccles, R. G.**, Was sind Toxine 742.
- Eckert, N.**, Seuchen unter den Rennthieren 712.
- (Edel, M.)** Wundinfection vom gerichtsarztlichen Standpunkte 742.
- Edelmann, R.**, Rosseschlächtereien in Preussen für das Jahr 1898 838.
- Edelmann, R.**, Tuberkulose der Schlachtthiere im Königr. Sachsen im Jahre 1898 509; Uebersicht über den Betrieb d. öffentlichen Schlachthäuser und Rosseschlächtereien in Preussen für das Jahr 1898 508.
- Edson, C. E.**, Septikämia behandelt mit normaler Salzlösung 8.
- Egener, K.**, Resultate der Jodoform-injection bei Hand- und Ellenbogen-gelenktuberkulose 411.
- Egger, F.**, Nutzen des Hochgebirgsklimas in d. Behandlung d. Lungenschwindsucht 411.
- Eghisalan, S.**, Casuistik der operativen Behandlung des diphtherischen Larynxcrups 207.
- (Egls, B.)** Croupöse Conjunctivitis 207.
- Ehlers, E.**, Neunzehntausend Leprosen im 18. Jahrhundert 401.
- Ehrle, O.**, Immunitätsdauer bei Maul- u. Klauenseuche 704.
- Ehrlich, P.**, Beobachtungen über die Art des Diphtheriegiftes 207.
- Ehrlich, P.**, u. J. Morgenroth, Zur Theorie der Lysinwirkung 777; Hämolyse. Zweite Mittheilung 779.
- Eichhorst, H.**, Muskelerkrankungen bei Gonorrhoe 120.
- v. Eicken, K.**, Desinfection inficirter Wunden 946.
- Eimert, F.**, Protargol, ein neues Silberpräparat 128.
- Eisenrath, D. N.**, Pathologie der Cerebrospinalmeningitis 79; Pathologie d. Gonorrhoe u. Behandlung chirurgischer Complicationen 88.
- Elben, R.**, Traumatische tuberkulöse Basilarmeningitis 474.
- (Elkan, J.)** Zweck und Erfolg der Behandlung Lungenkranker in den Heimstätten der Stadt Berlin 411.
- Ellet, E.**, Hornhautentzündung in Folge von Malaria etc. 624.
- Ellinger, H.**, Beziehung von Bläschenauschlag zu der chronischen infectiösen Scheidenentzündung der Rinder 818.
- Elliot, W. M.**, Gelbfieber in Westafrika 534.
- Elmassian, A.**, Bacillus der Atmungsorgane und seine Beziehung zum Bacillus *Pfeifferi* 272.
- Elsehnig, A.**, Keratomalacie bei Bindehautxerose 809.
- Elting, A. W.**, Malaria nach experimentellen Impfungen 615.
- van Emden, J. E. G.**, Bildungsorte der agglutinirenden Substanzen bei der Infection mit *Bacillus aerogenes* 581.
- Emmerich, R.**, Bemerkungen zum Vortrag des Herrn Professor Dr. Buchner: „Natürliche Schutzrichtungen des Organismus etc.“ 792.
- Emmerich, R.**, u. O. Löw, Bacteriolytische Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität und die Heilung von Infektionskrankheiten durch dieselben 785.
- Enderlen, L.**, Histologische Untersuchungen bei experimentell erzeugter Osteomyelitis 27.
- Engel, C. S.**, Immunitätsdauer bei Maul- u. Klauenseuche 704.
- Engel, C. S.**, Können Malaria-plasmodien mit Kernen kernhaltiger rother Blutkörperchen verwechselt werden? 609.
- (Engel, H.)**, Incubationsdauer des Typhus abdominalis 277.
- (Engel, W.)**, Bacteriurie bei Nephritiden 743.
- Engellen, J.**, Tetanus traumaticus mit Tetanus-Antitoxin geheilt 199.
- Engelmann, G.**, Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht 411.
- Engelmann, Fr.**, Protargol an Stelle des Argentum nitricum bei der Credé'schen Einträufelung 126.
- Englisch, S.**, Periurethritis infectiosa 818.
- Enech, H.**, Neue Desinfections-methode mittels Formaldehyd 936.
- Eraud, J.**, Primäre bacterielle Blennorrhagie 108.
- Escherich, Th.**, Kenntniss der Darm-Colibacillen unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen 315; Pyocyaneusinfection bei Säuglingen 525; Ueber Streptokokken-entzündung im Säuglingsalter 43.
- Eshner, A. A.**, Lungenschwindsucht mit dazwischenkommendem Typhus, verbunden mit Pneumonie —

- dreifache Infection 411; Mischinfectionen 743.
- Esmann, O.**, Protargol zur prophylaktischen Einträufelung gegen Ophthalmia neonatorum 126.
- Estor, Maul- und Klauenseuche bei einer Katze** 711.
- Etienne, G.**, Prognose der Staphylokokken-Infectionen 33.
- (Ettinger, J.)** Behandlung d. Conjunctivitis gonorrhoeica adultorum 8.
- (Euphrat, H.)** Hausepidemie von Typhus abdominalis etc. 277.
- Eustace, T.**, Primäre Hoden-Actinomykose 571.
- (Even, V.)** Milzbrand 142.
- (Even, V.)** Milzbrandvaccination 142.
- Eyre, J.**, Tuberkulose der Conjunctiva 467.
- Eyre, J. W. H.**, Diphtherie-Bac. in der Milch 265; Studie über die Diplobacillen-Conjunctivitis 544.
- Eyre, J. W. H., u. J. W. Washbourn**, Experimente mit PANE's Antipneumokokkenserum (2 Abhdlg.) 57; Verschiedenheit der Virulenz des Pneumokokkus 56. (gitis 81.
- Eyster, G. L.**, Cerebrospinalmeningitis 743.
- Faber, E.**, Lumbalpunktion u. bacteriolog. Befund bei Meningitis cerebrospinalis epidemica 83.
- Fallhas**, Blennorrhagie mit Salol und Borsäure behandelt 129.
- Fairbanks, A. W.**, Desinfection von Zimmern mit Formaldehyd-Gas im Stadthospital in Charlottenburg 854.
- Falkenburg, C.**, Molluscum contagiosum 648.
- Faltin, R.**, Periauriculärer Abscess mit Gonokokkenbefund 117.
- Fanonil, A.**, 6 Fälle von Pneumonie behandelt mit antipneumonischem Serum 59.
- (Farini, J. A.)** Lepre 743. (365.
- Favre**, Eine pestähnliche Krankheit 743.
- Favre u. Chauvet**, Mikroskopische Photographie 854.
- Fasano, A.**, Soziodolalsalze und ihre Anwendung auf medic. u. chirurg. Gebiet 127.
- Feder, A.**, Tuberkulose der platten Schädelknochen etc. 411.
- Fedorow, P.**, Ungewöhnliche Localisation d. diphtheritischen Processes 258.
- Felgl, G.**, Behandlung des blennorrhoeischen Cervicalkatarthes etc. 127. (267.
- Fellehenfeld, W.**, Diphtheriestatistik 127.
- Feinberg, Amöben und ihre Unterscheidung von Körperzellen** 651.
- Feldmann, J., u. E. Körmöczl**, Zur Lehre von der Pseudoleukämie 478.
- Feleki, H.**, Antiparasitäre Heilmethoden der Harnröhrenblennorrhoe 128.
- Feltr, L.**, Beitrag zum Studium des Proteus vulgaris 565.
- Fenwick, P. C.**, Gonorrhoe, tödtlich endend 88.
- Ferguson, E. D.**, Unterleibskrebs und seine relative Bedeutung für Infection 743.
- Ferlito, C.**, Differentialdiagnose der Choleravibrationen 559.
- Ferrari, E.**, Kryptogenetischer Septikopyämie 8.
- Ferrari, C.**, Einfluss der Inanition auf die active Choleraimmunität 561.
- (Ferreré)** Nervenfieber durch Verdauungsstörung entstanden 277.
- (Filatow, Nil)** Prolongirte, fieberlose Formen der Influenza 272.
- De Fine Licht, C.**, Clinische Untersuchungen über d. Bacteriengehalt des Blutes 760.
- Finger, E.**, Allgemeine Prophylaxe der Prostitution 125.
- Finkelstein, H.**, Aetiologie der epidemischen Cerebrospinalmeningitis 75; Ergebnisse der Lumbalpunktion nach QUINCKE 74. (335.
- (Finkelstein, J.)** Die Pest in Ansol 743.
- Finlay, C. J.**, Mosquitos als Vermittler des Gelbfiebers und Malaria 534.
- Finley, F. G.**, Pneumothorax mit gasproducirenden Bac. 321.
- (Finsen, N. R.)** Lupus mit concentrirten chem. Strahlen behandelt 412.
- Fisch, C.**, Tuberkulose mit Antitoxin behandelt 451.
- Fischer, A.**, (Gefahr der Tuberkuloseübertragung durch Molkeeriprodukte etc. 412); Welchen praktischen Werth hat die WIDAL'sche Reaction? 289; Zur Biologie des Bacillus faecalis alcaligenes 550.
- Fischer, B.**, Bedeutung der bacteriologischen Meeresforschung 850.
- Fischl, E.**, Erfahrungen über Anginen im Kindesalter 743.
- (Fischl, R.)** Infection bei den Verdauungsstörungen d. Säuglings 743.

- Fitz, R. H.**, Nervenfieber am Massachusetts General-Hospital während der letzten 78 Jahre etc. 277.
- (Fitzgerald,)** Malaria mit Einreibung von Kreosot 605.
- Fitzgerald, E. D., und J. H. Ewart**, Maltafieber mit Maltafieber-Antitoxin behandelt 135.
- Fitzpatrick, C. B.**, Behandlung des Gelbfiebers mit Blut-Serum des *Bacillus icteroides* und seine Herstellung 538.
- Flatten**, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche 710.
- (van Fleet, F.)** Eitrige Ophthalmie in der Privatpraxis 8.
- Fletcher, H. M.**, Tuberkulöse Abscesse in der Leber 470.
- Fletcher, M. H.**, Periostale Caries bacteriischen Ursprungs 743.
- Flick, C.**, Raumdesinfektions-Versuche mit dem LINGNER'schen Desinfektionsapparate 926.
- Flügge, C.**, Berichtigung zu Herrn CORNIX's Mittheilungen über die Verbreitungsweise der Phthise 491; Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen 488.
- Foa, P.**, Populäre Sanatorien für die Tuberkulose 412.
- Fokker, A. P.**, Die bakteriologische Lehre 854; Professor SPONCK in der Serumfrage 854; Serumfrage 743.
- Fondé, G. H.**, Gelbfieber, eine Geissel in den Vereinigten Staaten 584.
- Fonseca, A.**, Antiseptische Kraft des Jodoforms 943. (89.)
- (Forgue,)** Nicht gonokok. Urethritides
- Postler, O.**, Bartholinitis und ihre Behandlung 89.
- Foth**, Bekämpfung des Schweine-Rothlaufs 177.
- Foulerton, A. G. R.**, Streptothrix-Infektionen 568; Ueber die pathogenen Wirkungen d. *Blastomyceten* 594.
- (Foulladosa, F. N.)** Chlornatrium-Lösungen und pathogene Bacterien 854.
- Fournier, A.**, Blennorrhagie bei einem fünfjährigen Knaben 111.
- (Fournier, A.)**, Aetiologie des Tertianfiebers 605.
- Frank, E. R. W.**, Erwiderung (gegen SCHUFFAN) 125.
- Frank, G.**, (Desinfection im Krankenzimmer 854; Mischinfection beim Milzbrand 160; Wasser der Spree innerhalb der Stadt Berlin i. Jahre 1886 u. i. Jahre 1896 in bacteriologischer u. chemischer Beziehung 840. (384.)
- Franke, Patholog. Anatomie der Lepra**
- Franke**, Nekrosebacillus als Krankheitserreger bei unseren Hausthieren 553.
- Fraenkel, A.**, Affectionen des Respirationsapparates beim Ileotyphus 301; Therapie der Lungentuberkulose 502.
- Fraenkel, B.**, Congress zur Bekämpfung der Tuberkulose 412; Prophylaxe der Tuberkulose 501.
- Fraenkel, C.**, Meningokokkus intracellularis bei eitriger Entzündung der Augenbindehaut 105, 808; (Eisenbahnhygiene 830).
- Fraenkel, E.**, Corpus-luteum-Cysten 110; Fibrinöse Bronchitis bei croupöser Pneumonie (Demonstration) 60; Ueber den Erreger der Gasphlegmone 541.
- Fraenkel, E., u. P. Krause**, Bacteriologisches und Experimentelles über die Galle 756.
- Freudenthal, G.**, Tertiana bei einem 5 Monate alten Mädchen 623.
- Freudenthal, W.**, Lungentuberkulose mit Antiphthise-Serum TR behandelt etc. 451.
- (Freund E.)** Methodik des Toxin-nachweises 743.
- Freund, E., u. C. Sternberg**, Darstellung des Heilkörpers aus dem Diphtherieheilserum 229.
- (v. Freyberg,)** Stand der Lungenheilstättenfrage in Elsass-Lothringen 412.
- Friedemann, M.**, Zimmerdesinfection mit Formaldehyd 914.
- Friedjung, J.**, Allgemeininfektionen mit Streptokokken 82.
- Friedländer, Psychische Behandlung der Tuberkulose im Sanatorium 412.**
- Friedländer, C.**, Mikroskopische Technik bei medicinischen und pathol.-anatom. Untersuchungen 4.
- (Friedrich,)** Bedeutung der Luftkeime u. bacterielle Resorptionsvorgänge für Wundbehandlung 743.
- Friedrich, P. L.**, Experimentelle Beiträge zur Frage nach der Bedeutung

- der Luftinfection für die Wundbehandlung etc. 755; Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der chirurgischen Tuberkulose etc. 471; Verhalten des Tuberkelbacillus in d. Blutbahn u. über die sogenannte embolische Tuberkulose 456.
- Friedrich, P. L., u. H. Noeske**, Studien über die Localisirung des Tuberkelbacillus etc. 453.
- Frieser**, Der therapeutische Werth des Thiocol und Sirolin in der Behandlung der Lungentuberkulose 413.
- v. Frisch, A.**, Krankheiten der Prostata und ihre Therapie 113.
- Fromaget**, Iritis und Neuritis optici blennorrhoeica 119.
- Frost, W. D.**, Einfacher Gasometer für Fermentationsröhrchen 881.
- Frothingham, L.**, Tollwuth in der Nähe von Boston 687.
- Fuller, G. W., u. G. A. Johnson**, Unterscheidung und Classification der Wasserbacillen 830.
- Fulton, J. S., u. W. R. Stokes**, Nervenfieber durch verdorbenes Trinkwasser 310.
- Fürbringer, P.**, Entwicklung und Stand der Händedesinfection 899.
- Fürst, L.**, Kann man Impfpocken aseptisch halten? 669; Largin-Therapie d. Gonorrhoea muliebris 128.
- Fütterer, G.**, Wie bald gelangen Bakterien, welche in die Portalvene eingedrungen sind, in den grossen Kreislauf etc. 756.
- Gabel, W.**, Bauchfelltuberkulose unt. dem Bilde von Perforations-Peritonitis 413.
- Gabrilowisch, J.**, Lungenblutungen b. d. chronischen Lungenschwindsucht 413; Tuberkulose, ihr Wesen und ihre Heilbarkeit 413; Verbreitung des tuberkulösen Virus innerhalb des menschlichen Organismus 465.
- Gabrilowisch, S.**, Zur Kenntniss der wichtigsten Körpermaasse b. Phthisikern und des Verhältnisses von Brust- u. Bauchorganen zu einander 465.
- Gabritschewski, Spirochätenseptikämie bei Gänsen** 563.
- Gabritschewski, G.**, Prophylaxis der Diphtherie 267; Streiträger in der Pathologie d. Febris recurrens 563.
- (Gache, S.) Liga gegen die Tuberkulose in der Republik Argentina (Buenos Ayres)** 413.
- Gaffky u. Buchner**, Einfluss d. Höhenlage auf die Cholera in Hamburg 1892 560.
- Gaffky, R. Pfeiffer, Sticker u. Dieudonné**, Pestbericht 350.
- Galser, R.**, Zum Identitätsnachweis von Perlsucht u. Tuberkulose 484.
- Galthier, A. B.**, Gonorrhoeische Arthritis 129.
- Galeotti, G.**, Präventive Impfung gegen Beulenpest 346.
- Galezowski, Bacteriologie der Conjunctiva** 744.
- Gallenga, C.**, Chronische Dacryocystitis beim Rhinosklerom 527.
- Galleley, J.**, Acuter Tetanus durch Antitoxin geheilt 188.
- Galli-Valerio, B.**, Malaria plasmodien 632; Malaria protozoen im Blute von Vögeln 632; Morphologie des Rotzbac. 329; Trichophyton beim Kalbe und Favus beim Menschen, Huhn u. Maus 590.
- Gallippe, W.**, Bacteriologisches Studium der Geschwülste 854.
- Galtier, V.**, Absorptionsvermögen der Conjunctiva für die Contagien der Tollwuth und des Rotzes 823.
- Gandy, Ch.**, Hämorrhagische Nekrose in Folge von Toxämien 744.
- Gans, E.**, Zusammenhang zwischen Darmfäulnisvorgängen und den in den Darm gebrachten Bakterien 826.
- Ganz, H.**, Seltene Complicationen bei Masern 681.
- Garbini, G., u. J. Stagnitta-Balistreri**, Tuberkulose des Mittelohrs 468.
- (Garnier, M.) Die Thyroiden bei infectiösen Krankheiten** 744.
- Garratt, G. C., u. J. W. Washbourn**, Systematische bacteriologische Prüfung der Faeces Scharlachkranker auf Diphtheriebac. 259.
- Gasperini, G.**, Crenothrix Kuehni-ana 570.
- (Gautier, L.) Nosographische Gruppe von infectiösen Krankheiten des Menschen** 744.
- Gaylord, H. R.**, Apparat zum Filtriren von Flüssigkeiten mittels Luftdruck durch bacteriensichere Bougies 884.
- Gebhardt, W.**, Mikrophotographische Aufnahme gefärbter Präparate 872.

- Gelpke, Bacterium septatum und dessen Beziehungen zur Gruppe der Diphtheriebakterien (268), 545.
- Gemy, Zur Geschichte der Lepra 401.
- Gengou, O., Agglutinine und Lysine beim Milzbrand 151.
- Genouville, Gonorrhoeische Abscesse ohne Urethral-Gonorrhoe 112.
- Gerhardt, C., Blutspeien Tuberkulöser 465.
- Gerhardt, D., Typhusempyem mit spontaner Resorption 302.
- Gerstmeier, C., Ein Fall von tödlicher Lepra bei einem Kinde 682.
- Gesundheitsamt, Kaiserl., Besprechung über die Pestfrage 338; Erforschung der Maul- und Klauenseuche 718; Lepra 393.
- Gessner, H. B., Tetanus mit Antitoxin behandelt 200.
- (Gessner, W.) Tetanus 188.
- Gheorghiewsky, Mechanismus der Immunität gegenüber dem Bacillus pyocyaneus 523.
- Giacosa, P., Zwei Pestepidemien in Italien 370.
- Gibb, W. F., Acuter Tetanus durch intracerebrale Injection von Antitoxin behandelt 202; Acuter Tetanus durch intracerebrale Injection von Heilserum behandelt 202.
- Gilbert, A., u. J. Gastaigne, Infection d. Schilddrüse u. exophthalmischer Kropf 744.
- Giles, T. M., Forschungen über Malaria 605.
- Gimlette, T. D., Tetanus durch intracerebrale Injection v. Antitetanusserum behandelt. Heilung 188.
- Girsdansky, M., Staub bei der Aetiologie der Tuberkulose 413.
- (Giuliani, L.) Primäre Milzvergrößerung bei Tuberkulose 413.
- Giulio, C., Diphtherieserum per os verabreicht 252.
- Glimm, P., Aetiologie der Tuberkulose 471.
- Glogner, M., Malaria-Erreger nebst einigen Fiebercurven, im Malaischen Archipel vorkommend 612.
- Glover, J., LOEFFLER'sche Bac. in dem Exsudat ulceröser oder pseudomembranöser postoperativen Anginen 207.
- Glück, L., Favus am Penis 591.
- Glücksman, S., Fleischvergiftung verursacht durch Bacillus proteus vulgaris 566; Modifikationen der „aseptischen, leicht zu sterilisierenden, patentirten Glasspritze“ 881.
- Goldberg, Prostata und Blennorrhoe 113.
- Goldberg, B., Behandlung der Urogenitaltuberkulose 505.
- Goldberg, M., Tuberculöse Lepra.
- Goldberg, S., Ausscheidung von Tetanusgift durch die Nierensecretion bei Experimental-Tetanus 195.
- Goldschmidt, J., Der nasale Ursprung der Lepra 391.
- (Gollner,) Malariaerkrankheiten. Ursache, Behandlung, Verhütung 605.
- Golowkow, A., Differentielle Diagnostik d. Diphtheriebac. nach der Methode NISSSEN 208.
- Golowkoff, A. J., Nährböden für die bacteriolog. Diphtheriediagnose 218.
- (Golowtschiner,) Prophylaxe u. Ther. der Urethritisgon. 89.
- (Gonin, J.) Mikrobiotische Natur der Conjunctivitis etc. 744.
- Goenner, A., Sind Streptokokken im Vaginalsecret gesunder Schwangerer und Gebärender? 828.
- Goodale, J. L., Acute Eiterungsprozesse in den Gaumenmandeln 41.
- Goodall, E. W., Behandlung d. Diphtherie durch Antitoxin 249.
- Gorbunow, G. A., Differentielle Diagnose zwischen Typhus- u. Colibac. 287.
- Gordon, T. E., Tuberkulose der Blase 414.
- (Görig,) Tilgung der Schweinepest in Oesterreich 178.
- Görig, A., Artificielles Tuberkulin 447.
- Gotschlich, E., Virulente Pestbac. im Sputum geheilter Fälle von Pestpneumonie 365.
- (Gottstein, A.) Klimatische Einflüsse als Krankheitsursachen 744.
- Gottstein, G., Grundlage der Antisepsis 901.
- Gottstein, G., u. M. Blumberg, In wie weit können wir unsere Hände sterilisieren? 897.
- Götze, E., Doppelte Sandfiltration für centrale Wasserversorgung 888.
- Grabley, P., Primäre Larynx-tuberkulose mit Ausgang in acute Miliartuberkulose der Lungen 414.
- Gradwohl, R. B. H., Epidemische Cerebrospinal-Meningitis etc. 80; Intrauterine epidemische Cerebrospinalmeningitis 81.

- Graffunder**, Immunität durchseuchter Thiere bei Maul- und Klauenseuche und über die Virulenz der Milch kranker Thiere 711; Verschleppung der Maul- und Klauenseuche durch Kaninchen 711.
- Graham, H. G.**, *Amoeba ciliata* bei Krankheiten 646.
- (Grammatschikow, A., u. J. Lobasow,)** Systematische Desinfection gegen Diphtherie 208.
- Grandin, H. P. R.**, Herzkrankheiten und besonders die Tachycardie bei den Tuberkulösen 414.
- de Grandmalson**, Streptokokken-Infection 32.
- (de Grandmalson u. P. Cartier,)** Vorhandensein des *Emery'schen* Bac. im Blute 277.
- Grassberger, R.**, Die nach intraperitonealer Injection von Marktbutter bei Meerschweinchen entstehenden Veränderungen 847.
- Grassl, B.**, Beziehungen zwischen Malaria u. Arthropoden 619; Nochmals d. Malaria 620; Uebertragung der Malaria durch bestimmte Insecten 619.
- Grassl, B., A. Bignami u. G. Bastianelli**, Entwicklungszyclus d. Halbmonde in *Anopheles claviger* etc. 615; Lebenslauf der menschlichen Malariaparasiten im Körper der Moskitos 618; Malariaparasiten in dem Körper des Menschen 619.
- Grassl, B., u. A. Dionisi**, Entwicklungskreis d. Haemosporidien 633.
- Graetzer, H.**, Späteiterung nach Schussverletzungen 803.
- Green, F. R.**, Fermente und Fermentation 5.
- Green, J. O.**, Bacteriologie d. Mastitis 803; Primäre acute Eiterung des Trommelfells 803.
- Green, R. H., u. J. W. Blanchard**, Gonorrhoeal prostatitis 118.
- Greenberg, H.**, Gonorrhoeale Vaginitis und seine Behandlung 128.
- Greiwe, J. E., G. A. Faekler, E. W. Mitchell u. F. F. Hellman**, Cerebrospinalmeningitis, wahrscheinlich durch *Mikro. tetragenus* veranlasst 48.
- (Grellet,)** Antimalarischer Einfluss des Kalks 605.
- Grendropoulo**, Choleraepidemien von Camaran 561. (wuth 682.)
- Grez, J.**, Tödlicher Fall von Toll-
- Griffon, V.**, Cerebrospinalmeningitis mit Meningokokkus *WICKSELBAUM* 77; Pneumokokken-Stomatitis u. Angina, erkannt mit Hilfe der Serodiagnostik 65.
- Griglio, G.**, Infectiosität der Häute milzbrandiger Thiere 166.
- Grijns, G.**, 7. Jahresbericht über die Thätigkeit des Parc-vaccinogène u. des Pasteur-Instituts in Weltevreden (Java) 691.
- Grimbert**, Einfluss des Colibac. und des *Emery'schen* Bac. auf die Nitrate 287. (744.)
- (Grimbert, L.,)** Therapeutische Sera
- Grimsdale, T. B.**, Ein schwerer Fall von Puerperal-Septikämie, bei welchem Antistreptok.-Serum mit Erfolg gebraucht wurde 8.
- Grimshaed, T. W.**, Das Vorherrschen der Tuberkulose in Irland und die nöthigen Maassregeln für ihre Controle 414.
- Gripenberg, R.**, Schimmelbildung bei Lagerbutter 600.
- Grixoni, G.**, Aërobiosis und Pathogenität des *Tetanusbacillus* 191.
- Groff, G. G.**, Massenimpfung 660.
- (Groen, K.,)** Constitutionelle Blennorrhagie 89.
- Grossard**, Tuberkulöse Perforation d. Gaumens 414.
- Groves, F., A. Newsholme, E. C. Seaton, S. Davies, F. Adlerson, G. Wilsen**, Persönliche Uebertragung der Tuberkulose u. die Maassregeln zur Vermeidung derselben 414. (773.)
- Gruber, M.**, Theorie d. Agglutination
- Grünbaum, C.**, Behandlung der Blennorrhoe beim Manne mit Metallsalzen 128.
- Gruzu, J.**, Epidemische Cerebrospinalmeningitis etc. 78. (68.)
- Guelliot, O.**, Abscesse d. Scrotums etc.
- Guglielmi, G.**, Bacteriologische Diagnose des Rotzes 832; Malariafall beim Pferde 636.
- Guizard, F. P.**, Abortivbehandlung u. Prophylaxe der Gonorrhoe beim Manne 125.
- Guidorossi, A., u. P. Guizzetti**, Staphylokokken bei Chorea 37.
- (Guillemin, J. H.,)** Beitrag zur Serumdiagnose *WIDAL* 277.
- (Guillemot, L.,)** Lungen-Brand 744.
- Guillon, P.**, Abscess der Prostata mit Pneumokokken 67.

- (Guinon, L.,) Complicationen des Typhus 277.
- (Guizzetti, A.) Tuberculum anatomicum 414.
- Gunn, D., Tuberkulose des Inneren der Nase, gefolgt von einem Thränen-Abscess etc. 414.
- Günther, A., Untersuchungen der im Magen unserer Hauswiederkäuer vorkommenden Wimperinfusorien 645.
- Gutachten der technischen Deputation für das Veterinärwesen, Zwangsimpfung zum Schutze gegen Lungenseuche 718.
- Guthrie, L. G., Uebertragung u. Ursprung der Tuberkulose bei Kindern 479.
- Guthsmuths, Beulenpest in Genthin u. Umgegend 1682-83 835.
- Haan, J., de, Bacteriologische Laboratorien u. Institute in den Niederlanden 948; Die Zunahme der Mortalität an Krebs 579.
- Haase, Prophylaxe der Impfschädigungen 669.
- Haefkine, W. M., Pestvaccine 343; Schutzimpfung bei Cholera 560.
- Haefner, K., Blasen-tuberkulose 414.
- Hagenmüller, Neue Myxosporidie 648.
- (Hagenmüller, P.,) Sporozoologische Bibliothek 650.
- Hager, Tuberkulose und Heilstättenfrage 414.
- Hagmann, J., Primäre Nierentuberkulose mit secundärer acuter Tuberkulose 414. (671.
- Hahn, Mittheilungen über Impferfolg
- Hahn, J., Formalin als Heilmittel chirurgischer Tuberkulose 414.
- Hahn, L., Werth des Oleum Salosantali für die interne Behandlung der Harnkrankheiten 129.
- Hainebach, J., Aetiologie des Pfeiffer'schen Drüsenfiebers 813.
- Haken, M., Das Ulcus corneae serpens und seine Behandlung 8.
- Hall, H. O., Aetiologie des Scharlachfiebers 132.
- Hall, N., Allgemeine und locale Infection durch Bact. coli 822.
- Hallé, Bacteriologische Untersuchungen über den Genitalkanal der Frau 101.
- Hallopeau, H., Molluscum contagiosum, confuens pedis 642.
- Hallwachs, W., Myocarditis bei Diphtherie 208.
- Halslund, A., Leprabehandlung mit mercuriellen Injectionen 401.
- Halter, E., Ein Fall von Zungenbein-actinomykose 574.
- Hamburger, H. J., Einfluss der venösen Stauung und Kohlensäure auf die Phagocytose 763; Einfluss von Kohlensäure, bezw. von Alkali auf das antibacterielle Vermögen von Blut und Gewebeflüssigkeit etc. 767.
- Hammerl, H., Bactericide Fähigkeit und Giftigkeit der drei isomeren Kresole und des Phenols 945.
- Hankin, E. H., Entdeckung des Typhus-Bac. im Wasser u. anderen Substanzen 309; Verbreitungsweise der Pest 336; Widerstandsfähigkeit des Pestbacillus gegen Austrocknung 341.
- Hans, Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf ein Pferd 712.
- Hansen, A., Internationale Lepra-Gesetzgebung 397.
- (Harbers, P.,) Uebertragung der Tuberkulose auf den Fötus 415.
- Harbitz, Fr., Studien über Endocarditis 116.
- Harden, A., Zuckergährung durch Bact. coli commune und verwandte Organismen 314.
- Hardy, W. B., Einfluss der oxyphilen und hyalinen Zellen der Frosch-Lymphe auf Bacillen 770.
- Harpus, J., Rinderpest von 1897 in der Capcolonie 703.
- van Harreveld, H. G., Diplokokkus bei der bacteriologischen Fleischbeschau gefunden 139.
- Harrington, C., Desinfection und Vorbeugungsmittel im Krankenzimmer 855.
- Hartisch, Einige Beobachtungen über Impferfolg 671.
- Hartung, W., Gonorrhoeische Epididymitis 111.
- (Hartung, H.,) Vorbeugung d. Tropenkrankheiten Malaria, Dysenterie etc. 605.
- Hasenfeld, A., Entwicklung einer Herz-Hypertrophie bei der Pyocyaneus-Endocarditis etc. 525.
- Hashimoto, S., Pleomorphes Bacterium 566.
- Haslund, A., Vaccina generalisata und deren Pathogenese 670.

- Hassenstein, W.**, Diphtherie- Uebertragungen durch eine Hebamme 261.
- Haubold, Tetanus** bei einer Kuh 189.
- Haubold u. Lungwitz**, Anwendung des Tetanus-Antitoxin 189.
- Hauenschild, W.**, Antisepsis u. Asepsis bei Bulbusoperationen etc. 855.
- Haury, Tuberkulide** der Haut 415.
- Haury, A.**, Schimmelpilze und ihre industrielle Anwendung 588.
- Haushalter, P., und L. Spillmann**, Veränderungen des Knochenmarkes im Verlauf von Infectionen bei Kindern 745.
- Head, G. D., u. L. B. Wilson**, Lyssa-ähnliche Erkrankung mit Diphtheriebac. 261.
- Public Health Reports**, Gelbfieber- und Blattern-Epidemien in den Vereinigten Staaten i. J. 1899 584.
- Hecker**, Bemerkungen zu dem Aufsatz von **SCHMIDT u. BAESEN**: Maassregeln gegen die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche 712; Untersuchungen über die Abtödtung des Contagiums der Maul- und Klauenseuche im Dünger und in Tiefställen 709.
- Hegar, A.**, Tuberkulose und Bildungsfehler 470.
- Heine, L.**, Multiple Magengeschwüre bei Tuberkulose 415.
- Heine, O.**, Multiple Knochentuberkulose 415.
- (Heltzig, Th.)** Verhalten des Harns bei Febris intermitiens 605.
- Hektoen, L.**, Blastomyceten, Dermatitis des Beines 599; Classification und Nomenclatur der Strahlenpilze 571; Die Organismen in einem Fall von Blastomyceten-Dermatitis 599.
- Hell**, Leichter Fall von Starrkrampf 189.
- Hellström, F. E.**, Einwirkung kleiner Glykosemengen auf die Vitalität der Bakterien 731; Wachstumserscheinungen des Diphtheriebacillus 220.
- Heuneberg, W.**, Leuchtbakterien als Krankheitserreger bei Schwamm-tücken 558.
- Herbert, A.**, Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Marktbutter 497.
- Herdman, W. A., und R. Boyce**, Normale und patholog. Histologie und Bacteriologie der Auster 309.
- Héricourt, J., u. Ch. Richet**, Terpen-tinhalationen bei Experimental-tuberkulose 415.
- (Herman,) Bacterielle Phosphoreszenz** 722.
- Herman, J. E.**, Die andere Seite der Antitoxinfrage 208; Misslingen der Antitoxinbehandlung der Diphtherie 208.
- Hertwig, R.**, Was veranlasst die Befruchtung der Protozoen? 653.
- (Hervieux,) Blattern** in Indo-China 660; Blattern u. Tuberkulose 660.
- Hewlett, R. T.**, Vorkommen des Bacillus enteritidis sporogenes 546.
- Herzog, M.**, PAGET's Krankheit 642.
- Hesse, W.**, Typhusepidemie in Löbtau i. J. 1899 309.
- Hesse, W.**, Neues Verfahren der Züchtung des Tuberkelbacillus 439.
- Hessler, R.**, Blastomyceten-Dermatitis 599.
- Heydenreich, L.**, Neuerungen in der bacteriologischen Technik 878.
- Heymann, B.**, Ausstreuung infectiöser Tröpfchen beim Husten der Phthisiker 486.
- Hibbard, C. M., u. M. C. Morrissey**, Glykosurie bei Diphtherie 253.
- von Hibler, E.**, Kenntniss der durch anaërobiotische Spaltpilze erzeugten Infectionskrankheiten des Menschen etc. 799; Nachträgliche Bemerkung zu E. FRANKEL's Bac. der Gasphegmone 801.
- Higgins, Ch. H.**, Hühnercholera in Canada 180.
- Hilbert, P.**, Steigerung d. Giftproduktion d. Diphtheriebac. bei Symbiose mit Streptok. 221; Streptokokken b. Diphtherie 221; Ueber das constante Vorkommen langer Streptok. auf gesunden Tonsillen etc. 39.
- Hill, H. W.**, Fermentationsröhrchen für die Bacteriologie 855; Herstellung d. drei hauptsächlichen, künstlichen Nährböden 855; Verzweigte Formen des Diphtheriebac. 216.
- Hillebrand**, Uebertragung des Schweine-Rothlaufs auf den Menschen 177.
- Hiller, Th.**, Tuberkulose der Bauchdeckenmuskulatur 415.
- Hirsh, J. L.**, Epidemische Cerebrospinalmeningitis. Werth der Lumbarpunction für die Diagnose 79.
- Hirschberg, J.**, Geschichtliche Bemerkungen über die Ansteckungsfähigkeit der Schwindsucht 415.
- Hirschberg, M.**, Zur Demonstration UHLENHUTH's über Lepa 385.

- Hitschmann u. Lindenthal**, Gangrene foudroyante 323.
- Hochhalt, K.**, Heilwerth d. R-Tuberkulins 445.
- Hodenpyl, E.**, Miliartuberkulose der Pleura ohne andere tuberkulöse Affection der Lunge 477.
- Hoffa, A.**, Schmierseifenbehandlung der tuberkulösen Localerkrankungen 505.
- Hoffmann, E.**, Vorkommen d. Diplobacillen-Conjunctivitis 543.
- Hofmeister, F.**, Ungewöhnliche Erscheinungsform der Blinddarm-actinomykose 575.
- Högyes, E.**, Statistik des PASTEUR-Instituts in Budapest für 1898 im Zusammenhang mit den Daten der früheren Jahre 690.
- Holländer, E.**, Nasenlupus 466.
- Holmes, A. M.**, Anwendung von Antiphthisic-Serum TR (FISCH) bei Tuberkulose 451.
- Holmes, B.**, Cerebrospinalinfection durch Pneumok. 82.
- Holst, Peter F.**, Ueber hämorrhagische Nephritis als Ausdruck einer allgemeinen Infection 44.
- Holsti, H.**, Serumtherapie b. Tetanus 200; Zwei Fälle von Tetanus mit Antitoxininjection behandelt 200.
- Homburger, Th.**, Acuter infectiöser Katarrh der oberen Luftwege und katarrhalische Pneumonie 745.
- Homén, E. A.**, u. **T. Laitinen**, Die Wirkung von Streptok. und ihrer Toxine auf periphere Nerven etc. 18.
- Honl, J.**, Extragenitale tödtliche, postgonorrhöische Affectionen 115; („Serum double“ u. „Agglutination double“ 278).
- Hönn, Tetanus traumaticus**. 199.
- Hoor, C.**, Bactericide und Tiefenwirkung des Argentamins 127.
- (Hoorn, F.)**, Typhusepidemie in Fogaras 278.
- Hopkins, S. A.**, Bakterien und Zahn-Caries 548.
- Hoppe**, Fötale eitrige Entzündung als Ursache des congenitalen Mikrophthalmus und Anophthalmus 9; Lehre vom Mumps 745.
- Hordev, E. G.**, **ARONSON** u. **PHILLIP**'s Methode und ihre Anwendung bei Malaria-Blut 606.
- Hormann u. Morgenroth**, Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung 437.
- Houston, T.**, Fall von Cystitis, drei Jahre dauernd, durch Typhusbac. verursacht 317.
- van Houtum, G.**, Die Pest 336.
- Howard, R.**, u. **W. C. C. Pakes**, Blutuntersuchungen bei Malaria 609.
- Howard, W. T.**, Acute fibrinöse-eitrige Cerebrospinalmeningitis etc. durch den Bacillus aërogenes capsulatus veranlaßt 531.
- Howard, W. T., jr.**, Hämorrhagische Septikämie durch capsulierte Bacillen veranlaßt 533.
- Howatson, T. C.**, Septische Pneumonien bei Kalbern 554.
- Hoyer, D. P.**, Generationsdauer verschiedener Hefearten 592.
- Hubbard, C. C.**, Nervenleber-Epidemie in Worthville, N. C., 1898 310.
- Hubbard, L. G.**, Farbige Lichtschirme bei der Photomikrographie 855.
- Hubbard, T.**, Tonsillarabscess mit Diphtherie verbunden 208.
- Hubbell, A. A.**, Augencomplicationen beim Nervenleber 278.
- Hübener, W.**, Knochenmetastasen nach Typhus 304; Rolle des Barts als Infektionsträger bei aseptischen Operationen 745.
- Huber, A.**, Apparat zur Massenfärbung von mikroskopischen Präparaten 855.
- Hughes, M. C.**, Geographische Vertheilung des Maltafiebers 135; Maltafeber 135.
- Hughes, M. L.** u. **C. W. R. Healey**, Epidemie von Gastro-enteritis durch vergiftete Nahrung veranlaßt 546.
- (Hugot,)** Meningitis mit Esmarn'schen Bac. 278.
- Huizinga, J.**, Einfluss der Serumtherapie auf die Diphtherie 246.
- Hulot u. F. Ramond**, Einfluss des Tuberkulins auf das Blut 443.
- Hünemann**, Epidemiologisches und Bacteriologisches über Cerebrospinalmeningitis etc. 73.
- Huon**, Uebertragung der Tuberkulose vom Menschen auf Thiere 483.
- Hueppe, F.**, (Handbuch der Hygiene 1); Unsere Aufgaben gegenüber der Tuberkulose 500.
- Hutcheon, D.**, Malariafeber beim Hunde 636; Serum-Behandlung bei Rinderpest 702.

- Hutchinson, J.**, Bekämpfung d. Lepra 398; Lepranotizen 378, 392; Mosquitos und Lepra 391.
- Hutyra, F.**, Schutzimpfung gegen Milzbrand 169; Schutzimpfungen gegen Rauschbrand 171; Schutzimpfung gegen Rothlauf der Schweine 174.
- Idelsohn**, Ueber das bactericide Verhalten des Blutes gegen Staphylokok. *pyog. aureus* bei progressiver Paralyse (m. Bemerkungen Prof. JOLLY's) 89.
- Internationaler thierärztl. Congress in Baden-Baden**, Bekämpfung der Schweineseuche 186.
- Intontl, G.**, Uebertragung der Tuberkulose von der Mutter auf das Kind 482.
- Iraser, C. L.**, Tetanus traumaticus mit Serum behandelt 189. (52.)
- Irwin, J. W.**, Cerebrospinalmeningitis (James, W. B.) Impftheorie bei Malaria 606.
- Jameson, P. C.**, Prophylaxe der Ophthalmia neonatorum 90.
- Janeway, E. G.**, Besondere Phasen des Nervenfiebers 278.
- Jänner**, Protargol in der Ophthalmotherapie 128.
- (Januszewska, E.)**, Differentialdiagnose zwischen Diphtherie und Pseudodiphtheriebacillen 209.
- Jaques, W. J.**, Die Infectionen des Scharlachfiebers 131.
- Janssen, H. A.**, Typhusepidemie zu Hertogenbusch im Jahre 1898 810.
- Jearnside, C. T.**, Malaria-Apoplexie 623; Pigmentlose Parasiten bei chronischer Malaria 606.
- Jellinek, J.**, „Argonin“-Präparat 128.
- Jemma, R.**, Pathogene Wirkung der Käsegährung 802; Sterilisierung der Milch nach SOXLET's Methode 846.
- Jensen, C. O.**, Neue Formen von Infectiousstoffen 745.
- Jeslonek**, Analgonorrhoe 113.
- Jess**, Bacillus der Hundestaupe 554.
- Jess, P.**, Technik der Schutzimpfung gegen Geflügelcholera 182.
- v. Jéz**, Typhusbehandlung mit Antityphus-Extract 297.
- Johne, A.**, Diagnostische Tollwuthimpfung in der Dresdener thierärztl. Hochschule 698; Tuberkulose beim Hunde 416. (209.)
- Johns, J. B.**, Klinik der Diphtherie
- Johnson, H. McC.**, Angeborene Tuberkulose bei einem, von einer Mutter mit Blasen-tuberkulose geborenem Kinde 481.
- Johnston, J. C.**, Die cutanen Paratuberkulosen 416.
- Jonen**, Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche mit Seraphthin 710.
- de Jong, D. A.**, Ueber Staphylokok. *pyogenes bovis* 44.
- Joos, A.**, Culturverfahren d. Diphtheriebac. 218.
- Jordan, E. O.**, Diphtherie-Sterblichkeit in den grossen Städten der Vereinigten Staaten 251. (336.)
- Jorge, R.**, Beulenpest in Porto 1899
- Josias u. Netter**, Eiterige Cerebrospinalmeningitis, bedingt durch Staphylokok. *pyog. aureus* etc. 35.
- Jesserand u. Bonnet**, Infectiöse Endo-Myocarditis 85.
- Jost**, Impfung gegen Rothlauf der
- Jackschath**, Ursache des seuchenhaften Blutharns der Rinder 637.
- Jacob**, Schweineseuche 178.
- Jacobelli, F.**, Untersuchungen über die sogen. Tetragenus-Gruppe 46.
- (Jacobi)**, Beitrag zu den, den Abdominaltyphus complicirenden Eiterungen 278.
- (Jaques)**, Ozaena und Nebenhöhlen-eiterungen 527.
- Jadassohn, J.**, Tuberkulöse Erkrankungen d. Haut 466; Ueberwachung der Prostitution 125.
- Jäger, H.**, Epidemiologisches u. Bacteriologisches über Cerebrospinalmeningitis 71; Möglichkeit tuberkulöser Infection durch Milch und Milchproducte 497.
- Jakobson**, Jüngste Phase des englischen Impfgesetzes 676.
- Jakoby, E.**, Autotransfusion u. Prophylaxe bei Lungentuberkulose etc. 503.
- Jakoby, M.**, u. F. Schaudinn, Zwei neue Infusorien im Darne des Menschen 644.
- Jakowski, M.**, Venenthrombosen infectiösen Ursprungs 807.
- v. Jaksch, R.**, Klinische Diagnose 1; Pseudo-influenzaartige Erkrankungen 273.
- Jakubowski**, Therapeutische Anwendung des Diphtherieheilserums in Galizien 248.

- Schweine nach LORENZ und mit Susserin 175.
- Jouin, F.**, Cervicale blennorrhagische Endometritis mit WINTERGREEN'S Essenz behandelt 128.
- Jox, B. H.**, u. **E. A. Lermite**, Endocarditis, behandelt m. Antistreptokokkenserum 9.
- Jundell, J.**, Neues Nährsubstrat für Diphtheriebac. 219.
- Jürgens**, Pigmentirte Protozoën 643; Sarcoma mediastini antici beim Kaninchen durch Impfung erzeugt 643.
- Kabrheil, S.**, Züchtung anaërobiotischer Bakterien 876.
- Kadyi, J.**, Tetanus traumaticus mit Gehirnemulsion geheilt 202; Weitere Mittheilungen über Heilung von Tetanus 202.
- Kahn, M.**, Günstiger Verlauf bei einem Fall von Phthisis in einem Höhenklima 416.
- Kälble**, Keimgehalt normaler Bronchiallymphdrüsen 323, 812.
- Kalindéro, N.**, Spinale Manifestationen der Blennorrhagie 118.
- Kallmeyer, B.**, Casuistik der ausgeheilten Fälle von Solitär tuberkel d. Kleinhirns bei Erwachsenen 473.
- Kamen, L.**, Aetiologie d. epidemischen Bindehautentzündung 544.
- Kaminer, S.**, Jodempfindliche Substanz in Leukocyten beim Puerperalfieber 81.
- Kanthack, A. A.**, **H. E. Durham** u. **W. F. H. Blandford**, Nagana oder Tsetse-Krankheit 637.
- Kanthack, A. A.**, u. **E. S. St. B. Sladen**, Einfluss der Milch auf die Verbreitung der Tuberkulose 496.
- Kantorowicz**, Rothlauffall 175.
- Kanzelmacher, N.**, Sarcosporidiasis bei den Büffeln 648.
- (Kappen, J.)**, Verbreitungsweise des Abdominal-Typhus 278.
- (Karaglosjanz, G.)**, Gonokokkeninfection; Endocarditis ulcerosa 90.
- Karchagin**, Agglutinirende Wirkung des Blutes normaler und hungernder Kaninchen auf Typhusbac. 287.
- (Karcher)**, Baseler Typhusepidemie 1. Quart. 1898 278.
- Karfunkel**, Schwankungen des Blutalkalescenz-Gehaltes nach Einverleibung von Toxinen und Antitoxinen bei normaler und künstlich gesteigerter Temperatur 782.
- Karłiński, J.**, Tenacität des Schweinepestbacillus 184.
- Kasansky, M. W.**, Einwirkung der Winterkälte auf Pest- und Diphtheriebac. 218, 341.
- (Kaschkadamow, W.)**, Pest in Indien 1896-98 336.
- Kasel, Ch.**, u. **K. Mann**, Lehre von der GRUBER-WIDAL'schen Serumdiagnose des Unterleibstypus 290.
- Kaspárek**, Die Schweineseuche 179.
- (Kassel)**, Behandlung der Kehlkopftuberkulose 417.
- (Kassowitz, M.)**, Geschichte d. Serum-enthusiasmus 209; Kritisches über Diphtheriebac. u. Heilserum 209.
- Kast, J.**, Epidemie von acutem contagiosem Bindehautkatarrh 544.
- Kauffmann, E.**, Bacteriologie der pseudomembranösen Conjunctivitis 808.
- Kaufmann, F.**, Wundscharlach 680.
- (Kaufmann, J.)**, Heilserum bei Tracheo-Laryngitis fibrinosa 209.
- Kaufmann, B.**, Tripperinfection trotz prophylactischer Instillation einer 2proc. Argentum nitricum-Lösung 125.
- Kaup, J.**, Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd 921.
- Kaupe, W.**, Idiosynkrasie gegen Diphtherie-Heilserum 253.
- Kazowsky, A. D.**, Pathologische Anatomie und Bacteriologie des Delirium acutum 745.
- Kedrowski, W. N.**, Wachsthum von Gonokokken, Diphtherie- und Tuberkelbac. auf WASSERMANN's Nährboden 727.
- Kedzior, L.**, Einfluss des Sonnenlichts auf Bacterien 735.
- Keersmaecker**, Urethritis gonoc. 128.
- Kelber, E.**, Ueber die Wirkung toter Tuberkelbacillen 453.
- Kelly, A. O. J.**, Pathogenese der Appendicitis 810.
- Kelsch**, Untersuchung des Staubs in Kasernen auf seinen Gehalt an Tuberkelbacillen 491. (9.)
- Kerkland, B.**, Infectiöse Endocarditis **Kermetschieff, A. C.**, Formaldehyd u. Desinfection verunreinigter Orte 937.
- Kern**, Epidemie v. Rubeola 681.
- Kern, F.**, Automatische Messpipette für keimfreie Flüssigkeiten 881.

- Kerr, M. M.**, Das *Bact. coli commune* bei puerperaler Septikämie 323.
- Kjerrulf, G.** u. **S. Nystedt**, Angeborene Tuberkulose bei Kälbchen 483.
- (Kiesgen, A.)** Tetanus b. Kindern 189.
- (Kikorow, S.)** Iridocyclitis nach Malaria 606.
- Kinnear, B. O.**, Wasserscheu, eine leicht zu heilende Krankheit 632.
- Kirkpatrick, T. P.**, Zimmerdesinfection, besonders m. Formalin-Dampf 856.
- Kiss, J.**, Behandlung der männlichen Gonorrhoe 107.
- Kitt, B.**, Bemerkungen zu dem Artikel STRÄBEL's über Rauschbrandschutzimpfungen 142; Serumimpfung gegen Rauschbrand 170.
- Kitt, Th.**, Intravenöse Impfung 856.
- Klebs, E.**, Diphtherie 209; Weitere Gesichtspunkte in der Behandlung der Tuberkulose 503.
- de Klecki, Ch.**, Pathogenese der Appendicitis 320.
- Klee, R.**, Giftigkeitscholera bei Rebhühnern 183.
- Klein, A.**, Desinfection von Wohnräumen mittels Formaldehyd 933; Einfache Methode zur Sporenfärbung 870.
- Klein, E.**, *Bacillus pyogenes cloacinus*, ein neuer im Cloakenwasser gefundener Bac. 553; *Bacillus pseudotuberculosis* 515; Bacteriologie der Leichenverwesung 843; Kenntnis der Verbreitung des *Bac. pseudotuberculosis* 515; Schicksal pathogener Bakterien in der beerdigten Leiche 844.
- Klein, K.**, Tetanus traumaticus mit BEHRING'schem Antitoxin geheilt 199. (128.)
- Kleinmann, P.**, Protargol beim Tripper
- Klemm, P.**, Streptomykose der Knochen 84.
- Klieneberger, K.**, Urogenitaltuberkulose des Weibes 417.
- Klimenko, B. N.**, Meningitis im Verlaufe von Typhus abdominalis, verursacht durch Typhusbac. 277.
- Klisitsch, Mucormykosen** 586.
- Klitin, J.**, Ueber allgemeine Streptokokkeninfection im Puerperium u. über die Wirkung des Antistreptokokkenserums bei derselben 29.
- Klitine, J.**, Leukocytose b. Diphtherie 255.
- Knese, Tenacität des Ansteckungsstoffes der Maul- u. Klauenseuche** 709.
- Kniper, J.**, Isolirung bei Infektionskrankheiten 391.
- Knopf, S. A.**, Lungentuberkulose: ihre moderne Prophylaxe etc. 417.
- Knorr, A.**, Tetanuserkrankungen und ihre Bekämpfung 189.
- Kober, M.**, Diphtheriebac. auf der Mundschleimhaut gesunder Menschen 261.
- Kobert, B.**, Demonstration des combinirten Formalindesinfectionsapparates von SCHERING 937. (371.)
- Kobert, B.**, Die Pest des Thykuides
- Koblanck, A.**, Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. MANGE u. KRÖNIG: „Ueber verschiedene Streptokokkenarten“ 16.
- Koblanck, Puerperale Infection** 828.
- Koch, E.**, u. **G. Fuchs**, Antibacterieller Werth des Akrolein 943.
- (Koch, K.)** Urogenitaltuberkulose des Mannes 417.
- Koch, R.**, Entwicklung der Malaria-parasiten 630; Ergebnisse der wissenschaftlichen Expedition des Geh. Med.-Rath Prof. Dr. KOCH nach Italien zur Erforschung der Malaria 612; Malariaexpedition 626; Schwarzwasserfieber 624.
- Kohan, L.**, Streptokokken-Polyarthritits im Verlauf einer Gesichtslund Kopffrose 9.
- Kohlbrugge, J. H. F.**, Periodische Schwankungen der Infektionskrankheiten 267, 821; Schwarzwasserfieber u. Chininintoxication in Niederländisch-Indien 625.
- Kolle, W.**, Beiträge zur Serumtherapie (Rinderpest) 702; Beobachtungen über Lepa in Südafrika 393; Wirkungsweise der Rinderpestgalle 698.
- Kollmann, Casuistik des Tetanus** 203.
- König, J.**, Verunreinigung der Gewässer etc. 830.
- Königsberg, M.**, Diphtherie im Gouv. Orenburg im Jahre 1897 247.
- Könitzer, Spondylitis typhosa** 303.
- Kooyker, H. A.**, Stiftung von Sanatorien für Lungenschwindsüchtige in den Niederlanden 417.
- Kopp, C.**, Therapie und Prophylaxe der Gonorrhoe des Mannes 125.
- Körmöser, E.**, Einfluss infectiöser Krankheiten auf die Leukämie 816.
- Korn, O.**, Einfache Vorrichtung zum

- Erhitzen der Farbstofflösung bei der Tuberkelbacillenfärbung 437; Kenntniss der säurefesten Bakterien 570; Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter 498.
- Körner, O.**, Eitrige Erkrankungen des Schläfenbeins 467. (485.)
- Körner, Th.**, Tuberkulose beim Pferde 485.
- Koschlin, L. M.**, Rolle der Leber bei Infektionen 757.
- Kossel, H.**, Erwiderung 606; Malaria-ähnliche Blutparasiten bei Affen 682.
- Kotmann**, Methylenblau bei acuter Gonorrhoe 129.
- Kotowtschikoff, N. J.**, Behandlung des Eiterungsstadiums der Variola vera 669.
- Krajewski, A.**, Morphologie des Rotzbacillus 329.
- Kraitchukine, V.**, Tollwuthimpfung in St. Petersburg 691.
- Krassnobajew**, Wahre und falsche Actinomykose 576.
- (Kraus, E.)** Therapie des Tetanus 189.
- (Kraus, J.)** GRUBER - WIDAL'sche Serumdiagnose zur Erkennung des Typhus abdominalis 279. (746.)
- (Kraus, R., u. L. Löw.)** Agglutination 472.
- Krause, F.**, Tuberkulose der Knochen und Gelenke 472.
- Krause, P.**, Zur Kenntniss des Actinomyces 574.
- Krause, P. F.**, Koch'sche Behandlung der Tuberkulose 417; Sechsjährige Erfahrungen bei der Behandlung der Tuberkulose nach Koch 445.
- Krauss**, Lyssa bei Vögeln 686.
- Krauss, R.**, Infantile Conjunctivalexerose und Keratomalacie 809.
- Kreissl, F.**, Warum ist Gonorrhoe eine sehr gefürchtete Krankheit? 128.
- Kriege, H.**, Ueber Ursachen und Bekämpfung der Tuberkulose 418.
- Kriloff, P. P.**, Jahresbericht der Tollwuthstation im Gemeindefospital in Samara für das Jahr 1897 691.
- Krjukoff, A.**, Gangränöse Varicella 812. [679.]
- Krogus, A.**, Bacteriologie der Appendicitiden 811.
- Krogus, A., u. A. Wallgren**, Antagonismus zwischen dem Bact. coli und anderen Bakterien im Urin 820.
- Krokiewicz, A.**, Tetanus traumaticus durch Injectionen von Gehirn-emulsion geheilt 202.
- Kromayer, E.**, Definitive Heilung der Gonorrhoe 106.
- Kronberg**, Angina und acuter Gelenk-rheumatismus 806.
- Krönig**, Anforderungen an bacteriologische Untersuchungen über Händedesinfection 899.
- Krönig, B., u. Th. Paul**, Apparat zur Sterilisirung von Laboratoriumsgeräthen bei Versuchen mit pathogenen Mikroorganismen 883.
- Krüger**, Intravenöse Seruminjection als Vorbeugungsmittel gegen Brustseuche 720; Wirkung des Argentum colloidal bei einem an Milzbrand erkrankten Rinde 169.
- (Krukenberg)**, Tuberkulose der vorderen Bulbushälfte und der Lider 418.
- Kübler**, Milzbrandgefahr bei Bearbeitung thierischer Haare u. Borsten u. d. zum Schutz geeigneten Maassnahmen 164; Zur Pestgefahr 336.
- Kübler, u. F. Neufeld**, Typhusbacillen im Brunnenwasser 809.
- Küchler, O.**, Localisation der Tuberkulose im weiblichen Urogenitalapparat 418.
- Kühnau**, Dampfsterilisation v. bedingt gesundheitsschädlichem Fleisch 856.
- Kühnau, M.**, Wirklicher Werth der Tuberkulinprobe 446.
- Kurimato, T.**, Behandlung von Lyssakranken in Japan 692.
- Kuanitzky**, Befunde im Sclerosen-Secret 518.
- v. Kuester**, Farbstoffproduction des Bacillus pyocyaneus 523. (83.)
- Küstner**, Peritoneale Sepsis und Shok (Kuthy, D.) Die Sanitätsbehörde Budapests gegen die Lungentuberkulose 418.
- Kutschuk, K. A.**, Empfänglichkeit d. Vögel für Milzbrand 153.
- Küttner, H.**, Osteomyelitis tuberkulosa des Schafes langer Röhrenknochen 473.
- Kwiatkowsky**, Zur Aetiologie der Phlegmone emphysematosa u. des Emphysema hepatis 542.
- Kyle, D. B.**, Nasenbakterien. Ihre Beziehung zu Krankheiten 821.
- Labbé**, Verschiedene Reaction der Lymphdrüsen in Fällen v. Streptokok.-Infectionen 10.

- (Labbé, M.) Die Lymphdrüsen bei den acuten Infectionen 746.
- Laborie, J. J., Antiseptische Kraft der Cyan-Quecksilber-Verbindung u. ihre Anwendung in der Geburtshilfe 856.
- de Lacerda, J. B., u. A. Ramos, Bacillus icteroides u. sein Toxin 535.
- Lähr, M., Nervöse Krankheitserscheinungen der Lepra 886.
- Lainé, D. F., Allgemeine Erforschung des Gelbfiebers auf Cuba 584.
- Lamber, R., Aeltere und neuere Therapie beim Erysipel 10.
- Lambotte u. Maréchal, Agglutination des Milzbrandbacillus im menschlichen Blute 150.
- Lamby, J., Wirkung der Silbersalze bei percutaner Application 908.
- Lampe, Entzündung d. Rippenknorpel 304.
- Landau, Ph., Behandlung des „weissen Flusses“ mit Hefeculturen — local-antagonistische Bacteriotherapie 127.
- Landau, Th., Die Behandlung des weissen Flusses mit Hefeculturen 1800.
- Landoury, Sanatorien 418. [800.
- (Landoury, L.) Allgemeine Aetiologie und Pathogenese der Tuberkulose 418.
- Landsteiner, K., Zur Kenntniss der spezifisch auf Blutkörperchen wirkenden Sera 775.
- Landwehr, F., Diphtherieserum-Behandlung in der Landpraxis 242.
- (Lang,) Serotherapeutisches Mittel, die Hennen vor Diphtherie zu bewahren 209.
- Lang, Serotherapeutisches Mittel, die Hühner vor Diphtherie zu bewahren 271.
- Langemak, Verwendbarkeit des Thons als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel 905.
- Langmann, G., Hämosporidia bei amerikanischen Reptilien u. Fröschen 641.
- Lannelongue u. Achar, Traumatismus u. Tuberkulose 418.
- Lanz, A., Gonokokken im Trippersecret 123.
- Lartigau, A. J., Beitrag zum Studium des Micrococcus tetragenus bei acuter Angina 48; Ulceration der Vulva u. d. Vagina bei Typhus 306; Zwei Typhusfälle ohne Darmläsionen 301.
- Laschtschenko, P., Extraction von Alexinen aus Kaninchenleukocyten mit dem Blutserum anderer Tiere 707; Verhalten des Typhusbac. u. Colibac. zu den bactericiden Eigenschaften des Kaninchenblutes 288.
- Laschtschenko, Luftinfection durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen 833.
- Lašek, F., Werth der Methode von Gram 856. (118.)
- Lannaïs, Gonorrhoeische Dermatosen 1800.
- Laurent, L., Beri-Beri-Epidemie im Jahre 1898 697; Unzureichende Ernährung in der Aetiologie des Beri-Beri 697. (657.)
- Lauterborn, R., Protozoën-Studien 1800.
- Laveran, A., Beitrag zum Studium von Laverania DANILEWSKY 629; (Bemerkung zur Arbeit des Herrn Dr. Ross: Ueber Malaraparasiten ausserhalb des menschlichen Körpers 606); Färbung der Keime der endoglobulären Haematozoën der Vögel 629; (Paludismus u. Moskitos 606).
- Laveran, A., u. F. Mesnil, (Sarcocystine, Toxin der Sarcosporidien 650); Morphologie der Sarcosporidien 650.
- Laveran, A., u. M. Nicolle, Endoglobuläre Haematozoën 634; Pyrosoma bigeminum 634.
- (Lavrand,) Behandlung d. Dysphagie bei Larynxphthise durch ein Product der Mikrobienkultur 418.
- Lawrence, J., u. J. Hartley, Tetanus mit intracerebralen Injectionen von Antitoxin behandelt 202.
- Lawrie, E., Experimente an Vögeln im Laboratorium der Hyderabad Med. Schule 632.
- Lawson, A., Bacteriologie des Bindehautsackes und der Nutzen der Antiseptik in der Augenheilkunde 822.
- Lazarus, J., Krankenhausbehandlung der schwerkranken Tuberkulösen 505. (26.)
- Lea, A. W. W., Puerperal-Septikämie 1800.
- Leavitt, F., Blattern; Bericht über 21 Fälle, mit Photographien 660.
- Lebell, J., Antitoxische Eigenschaften der Galle wuthkranker Thiere 688; Neues Verfahren bei der Inoculation von Thieren mit Wuthgift 685.
- Lebedeff, G. J., Behandlung der Ent-

- zündung des Uterus und seiner Adnexe durch intrauterine Injectionen 128.
- Lebküchner, F.**, Weit fortgeschrittene Tuberkulose im frühesten Kindesalter, nebst literarischen Nachweisen über congenitale Tuberkulose 481.
- Leblanc, P.**, u. **Savigné**, Hämoglobinaemie beim Schafe 637.
- Le Calvé u. H. Malherbe**, Ueber ein Trichophyton des Pferdes mit flechtenartigen Culturen 589.
- Leclainche, E.**, Gesundheitspolizei bei Tuberkulose der Rinder 418; Serothérapie d. Schweinerothlaufs 174; Tuberkulose bei Rindern 418.
- Leclainche, E.**, u. **Ch. Morel**, Intracerebrale Impfung 685; Intracerebrale Impfversuche mit dem Virus der Tollwuth 686.
- (Le Clerc)**, Vulvo-Vaginitis d. kleinen Mädchen 87.
- Le Damany, P.**, Streptokokken-Angina 42. (125.)
- Ledermann, R.**, Acute Blennorrhoe
- van Leeuwen, A.**, Porcosan 176.
- Léger, L.**, Sporozoën des Digestionskanals der Blindschleiche 646.
- Legrain, E.**, Diffuse Peritonitis mit Gonokokken 115.
- Lehmann, K. B.**, Bemerkungen zur Geisselfrage 726; Herstellung von Rahm und Butter frei von gesundheitsschädlichen Organismen 845.
- Lehmann, K. B.**, u. **R. Neumann**, Atlas und Grundriss der Bacteriologie 3.
- Lehmann-Nitsche, R.**, Lepra Prae-colombiana? 404.
- Lejars, F.**, Multiple Tuberkuloseherde im Muscul. triceps cruris 418.
- Leick**, Demonstration des LINGNER'schen Desinfectionsapparates 925.
- (Leick, B.)** Zur Serumtherapie des Tetanus 189.
- Leistikow**, Die im Regierungsbezirk Magdeburg ausgeführten Schutzimpfungen geg. Lungenseuche 718.
- Leland, G. A.**, Tonsillar- u. Circumtonsillarabscess 10.
- Lemaire, A.**, Schützende Rolle der Leber gegen Allgemeininfektion mit Colibac. 320.
- Lemoine, H.**, Der Streptokokkus beim Scharlach u. seine Complicationen 181.
- Lenglet, E.**, Cultur des DUCAR'schen Bac. 520. (38.)
- Lenhartz, H.**, Erysipel u. Erysipeloid
- Lenzmann**, Erste Symptome der Lungentuberkulose 418.
- (Lépin, R.)** Ist dem Aufenthalt in Höhenorten irgend ein therapeutischer Vortheil zuzuschreiben? 419.
- Lépine, R.**, u. **B. Lyonnet**, Typhusinfektion beim Hunde (279), 298.
- Leredde u. Dominiaci**, Vorhandensein eigenthümlicher Körperchen in syphilitischen Läsionen 518.
- (Leroux)**, Arthritiden mit Pneumokokken 52.
- (Le Roy des Barres)**, Typhus im Département de la Seine 279.
- Le Roy des Barres, A.** u. **M. Weinberg**, Acute Septikämie 16. (856.)
- Leshure, J.**, Mikroskopische Zangen
- Lesleur, M.**, Rotz beim Menschen 333.
- v. Lesser, L.**, Ueber Antiseptis 947.
- Lesshaft, A.**, Protargoltherapie 126.
- Letters, P.**, Statistische Untersuchung über die Vertheilung der Tuberkulose in Irland 419.
- Letulle, M.**, Pathologische Histologie des Soorpilzes 592.
- (Leubuscher)**, Ausbreitung d. Tuberkulose im Herzogthum Sachsen-Meinungen 419.
- (Leutert)**, Complicationen acuter u. chronischer Mittelohreiterung 746.
- Levi, L.**, Bacterienformen im Blute von Syphilitikern 519.
- Levin, E.**, Bacterien in den arktischen Gegenden 834.
- Levinowitsch, M.**, Bacteriologische Untersuchung des Blutes bei Eklampsie 138.
- Levy**, Verhältniss der Tuberkulose zur Kindersterblichkeit u. Thiertuberkulose 419.
- Levy, E.**, Actinomycesgruppe und die ihr verwandten Bacterien 573; Actinomyceten u. Bacterien 376.
- Lewek, H.**, Albuminurie bei Gonorrhoe 117.
- Lewin, L.**, Antwort auf die kritischen Bemerkungen des Prf. E. BÄHRING etc. 797; Dritte Mittheilung 797; Natürliche Immunität gegen Gifte 797; Tuberkulose der Rachenmandeln 419.
- v. Leyden**, Acute Gonokokken-Peritonitis 115.
- v. Leyden, E.**, Puerperaler Tetanus mit Duralinjection behandelt 202

- Liceaga, E.**, Schutz gegen Tuberkulose 419; (Tuberkulose in Mexico 419).
- Liebe**, Volksheilstätten im Auslande im Jahre 1898 419; Volksheilstättenbewegung in Deutschland 419.
- Liebreich**, Wehrkraft des Organismus gegen Mikroorganismen 746.
- Ligget, J. J.**, Interessanter Fall von Tollwuth 688.
- (Lignières, J.)** Ueber ovoiden Bacterien 728.
- Lindner, G.**, Protozoenkeime im Regenwasser 657.
- Lindsay, W. J.**, Antistreptokokkenserum bei Behandlung von Blattern 10; Streptokokkenserum bei Behandlung der Blattern 678.
- Lingelsheim, W. v.**, Aetiologie und Therapie der Streptokokkeninfektionen 10; Aetiologie, Wesen und Bekämpfung der Streptokokkeninfektionen 14.
- Linser, P.**, Gewebsläsionen und die durch sie erzeugte Prädisposition für Infektionen 755.
- Lissner, M.**, Diphtheritische Infektion eines Neugeborenen 257.
- Liston, W. G.**, Vortheile der mikroskopischen Prüfung des Blutes bei Fieberfällen in Indien 746.
- Litten, M.**, Maligne rheumatische Endocarditis 136.
- Littledale, H. E.**, Experimente mit Formalindampf als Desinfectionsmittel 941; WIDAL's Reaction zur Diagnose des Typhus 292.
- (Ljubimow, N.)** Combination verschiedener Infektionskrankheiten 746.
- Ljubimow, N. M.**, Combination verschiedener Infektionskrankheiten 163.
- Ljubomudrow, P. W.**, Serumdiagnose nach WIDAL 279.
- Livi, E.**, Vaccination und Variola im italienischen Heere 661, 675.
- Loeb, A.**, Lehre vom Meningotyphus 305.
- Loeb, E.**, Milzbrand in Elsass-Lothringen 142. (116).
- Loeb, N.**, gonorrhoeische Endocarditis
- Loeb, E.**, Tingible Körperchen in syphilitischen Producten 519.
- (Lobanow, S. W.)** Bedeutung nicht-pathogener Bacterien bei den infectiösen Erkrankungen des Auges 747.
- Lo Bosco, V.**, Die Wände der Wohnräume als Mittel der Erhaltung u. Verbreitung von pathogenen Bacterien 841.
- Lode**, Sterilisirung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk 890; Berichtigung etc. 891.
- (Löffler, F.)** Aetiologie der Tuberkulose, Erbllichkeit, Disposition u. Immunität 419.
- Löffler u. Frosch**, Bericht der Commission zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche bei dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin. Erstattet an d. Cultusminister 705.
- Logerot**, Pathologische Anatomie des Molluscum contagiosum 648.
- Lomonaco, D., u. L. Panichi**, Wirkung des Chinins auf den Malaria-Parasiten 613.
- London**, Einfluss der Exstirpation verschiedener Hirntheile auf die Immunität der Tauben gegen Milzbrand 152. (498).
- Lop, P. A.**, Tuberkulose und Pocken
- (Lorente, F.)** Untersuchung der Milch 831.
- Lorents, H.**, Aufnahme v. Kehlkopftuberkulösen in Lungenheilanstalten 419.
- Lorens**, ein Wort zur Aufklärung in der Frage der Bekämpfung des Schweinerothlaufs 173.
- Loriga, G.**, Prophylaxe der Pest mittels Zerstörung der Ratten und Mäuse 866.
- (Lorot, C.)** Die Creosotverbindungen bei der Lungentuberkulose 419.
- Lösener, W.**, Verhalten pathogener Bacterien in beerdigten Cadavern etc. 845.
- Lossen, K.**, Bacteriologische Selbstreinigung des Rheins 831.
- Lossen, W.**, Desinfectirende Wirkung des Chloroforms, namentlich im gasförmigen Zustande 943.
- (Loth,)** Tuberkulosesterblichkeit während der letzten 20 Jahre in Erfurt 419.
- Love, W., u. Cary, C. A.**, Infection einer Schusswunde mit Bac. aërogenes-capsulatus 532.
- Loewenbach, G.**, Herpes tonsurans maculosus und squamosus und Pityriasis rosea 588.
- Loewenberg**, Sarcina pathogena 140.
- Löwit, M.**, Aetiologie der Leukämie 633; Leukämie u. Leukocytose 633.

- Lubarsch, O.**, Theorie der Infektionskrankheiten 820; Zur Kenntniss der Strahlenpilze 572; Strahlenpilzformen des Tuberkelbacillus u. ihre Entstehung im Kaninchenkörper 432.
- Lucas, C.**, Gonokokkus bei Kindern nach purulenter Ophthalmie 91.
- Lucet, A.**, *Aspergillus fumigatus* bei den Hausthieren n. sein Verhalten in bebrüteten Eiern 579.
- Lucibelli, G.**, Resistenz des Tuberkelbacillus gegenüber der Austrocknung und Fäulnis 437.
- Lueddeckens, Impfung und Mückenstiche 670.**
- de Luna, Marchese**, Immunität gegen Variola und Vaccination 676.
- Lundsgaard, K. K. K.**, Hypopyonkeratitis mit Reincultur von Hefe 593.
- Lunt, J.**, Colibac.-ähnliche Bakterien aus Trinkwasser gewonnen 320.
- Lustig, A.**, Antipestserum in Bombay 346; Heilserum-Behandlung d. Pest in Bombay 346; Schutzimpfung gegen Pest 347; Serum-Behandlung der Beulenpest in Indien 336.
- Lutaud, Protargol bei der Gonorrhoe des Weibes 123.**
- Lynch, F. P.**, Afrikanisches Schwarzwasserfieber 606.
- Lyon, J. P.**, Typhus und Malaria-Infektion 606.
- Lyon, P. H.**, Serumbehandlung bei Diphtherie in der Praxis 252.
- (Lyonnet, B., u. Angellier.)** Typhus in den Hospitälern in Lyon während der letzten 5 Jahre 279.
- Maassen, A.**, Ernährungsphysiologie der Spaltpilze etc. 732; Fruchtätherbildende Bakterien 733.
- McCallum, W. G.**, u. T. W. Hastings, Acute Endocarditis durch 'Mikrokokkus zymogenes' verursacht 136.
- McClanahan, H. M.**, Sommer-Diarrhoe bei Kindern etc. 747.
- Macé, E.**, u. G. Etienne, Mischinfektion in einem Fall von anormalem Typhus 808.
- McEachran, D.**, Vermeidung der Tuberkulose bei Thieren 446.
- McFadyen, J.**, Angeborene Tuberkulose beim Kalbe 433; Ist die Tuberkulinprobe unfehlbar? 445; Resultate bei der Anwendung der Tuberkulinprobe bei den Milchkühen zu Windsor 445.
- MacFadyen, A.**, Ein Fall von echter symbiotischer Fermentation 579.
- MacFadyen, A.**, u. J. E. Blaxall, Thermophile Bakterien 723.
- MacFadyen, A.**, u. R. T. Hewlett, Diphtherieähnliche Organismen b. Tauben 271.
- McFarland, J.**, u. C. W. Lincoln, Antipneumokokkenserum 52.
- McGahan, C. F.**, Räucherung von Zimmern tuberkulöser Kranker unter gerichtlicher Controle 420.
- Machol, Fall von Septikämie von der Rachentonsille ausgehend 10; Septikämie, von der Rachentonsille ausgehend 747.**
- MacKenna, R. W.**, Typhusbac. und Colibac. etc. 286.
- Mackenzie, W. L.**, Hygiene der Milch 831. (391.)
- MacMahon, J. R.**, Lepra in England
- McNaught, T. G.**, Blutuntersuchung bei Malaria-Fieber 624.
- McPhail, J.**, Actinomycosis bei der Kuh 576.
- McPhedran, A.**, Typhusfall ohne Darmläsionen 280.
- McQueen, A. D.**, Augendiphtherie mit Antidiphtherieserum behandelt 252.
- McWeeney, E. J.**, Agglutinabilität verschiedener Arten von Typhusbac. 299; Infectiöse Endocarditis durch den Pneumokok. veranlasst 52; Pneumokok.-Septikämie etc. 52.
- Madsen, Th.**, Bemerkungen zu Hellström's Aufsatz über Einwirkung kleiner Glucosemengen auf Bakterien 723; Constitution des Diphtheriegifts 222; Heilversuche im Reagensglas 196, 779; Tetanolyzin 195; Toxine u. Toxinmodifikationen 747; Wirkung des Antitetanolyzins auf rothe Blutkörperchen 196.
- Maffucci, A.**, Prophylaxis und hygienische Behandlung der Tuberkulose 420.
- Maffucci, A.**, u. di Vestea, Experimentelle Untersuchungen über die Serotherapie der Tuberkulose 449.
- Maglieri, C.**, Serumtherapie 747.
- Maher, S. J.**, Fall von Puerperalseptikämie 31.
- Maillefert, P.**, Infektion d. Genitalien mit Vaccine 669.
- Malato Calvino, V. E.**, Tuberkulose in Sardinien 500.

- Malcus, G.**, Einfluss der subjectiven Antisepsis auf das Wochenbett 901.
- Malherbe, A.**, u. U. Mounier, Penitis durch *Paracolibac.* hervorgerufen 823.
- Malkmus, Maassregeln** gegen d. Tuberkulose in Oesterreich 420; Thätigkeit der Lungenseuche-Impfanstalt in Halle a. Saale 717.
- Malvoz, E.**, Anwesenheit specifischer Agglutinine in Bacterienkulturen 771.
- Manfredi, L.**, und P. Viola, Einfluss der Lymphdrüsen bei d. Erzeugung der Immunität gegen ansteckende Erkrankungen 788.
- Manfredi, L.**, Bedeutung des Lymphgangliensystems für die moderne Lehre von der Infection und der Immunität 784.
- Mankowsky, A.**, Einfache Methode zur schnellen Diagnose zwischen Typhus- und Colibac. 283; Neuer Nährboden zur Differencirung von Typhus- und Colibac. 287.
- Mann, C.**, Specifische Wirkung der Immunsera 793.
- Manoll, C.**, Croupöse Pneumonie mit Hypopyon-Keratitis 67.
- (Marshall, W. H.)** Desinfection von Wohnräumen mittels Glycoformal 933.
- Maragliano, B.**, Bethheiligung d. Staphylokokkus in der Pathogenese der Chorea rheumatica 37.
- Maragliano, E.**, Der wässrige Auszug der Tuberkelbacillen und seine Derivate 440; Die wissenschaftliche Basis der Serumtherapie bei Tuberkulose 448; Serotherapie bei Behandlung der Tuberkulose 448.
- Marshall, D. G.**, Dysenterie-Amöben; ihre Beziehung zum tropischen Leberabscess 647.
- Marchese, G.**, Wirksamkeit der therapeutischen, hygienischen und prophylaktischen Maassregeln bei der Variola-Epidemie in Scaletta-Zanglea 1898 678.
- Marchoux, E.**, Der Pneumokokkus in der Pathogenese der „Schlafkrankheit“ (Meningitis der Neger) 64; Process der sexuellen Reproduction bei den Hämatozoën des *Laverania* etc. 630.
- Marcus, H.**, Casuistik und Pathologie der Actinomykose des Menschen 575.
- Marcuse, J.**, Lungenschwindsucht im Alterthum 420.
- Marcuse, P.**, Ist Diphtherieheilserum ein Heilmittel? 267.
- Maredeix, A.**, Blennorrhagische Diferentitis, Vesiculitis und Peritonitis 115.
- Marfan, A. B.**, u. L. Bernard, Fehlen der Mikrobien in der Darmschleimhaut und der pathologische Charakter ders. 825. (186.)
- Mari, N.**, u. A. Agareff, Wildseuche 147.
- Mari, N.**, u. M. Stehinsnowitsch, Bacteriologie d. Milzbrandbac. 147.
- (Marinisco, G.)** Malaria der Nerven 606.
- Marks, R.**, Rothlaufschutzimpfung 174.
- Marmier u. Abraham**, Industrielle Sterilisation der Trinkwässer durch Ozon 857.
- Marpmann, A.**, Aus MARPMANN's hygienischem Laboratorium 902; Bacterienbefunde im Harn von Diabetikern 552.
- Marsat, J.**, Blennorrhagischer Rheumatismus und seine Behandlung 120.
- Marschall, C. E.**, Pathologie u. Aetologie des Rheumatismus etc. 747.
- Marschall, J. S.**, Ulcerative infectiöse Stomatitis 747.
- Marshall, L.**, Tetanus mit antitetanischem Serum behandelt 200.
- Marsey, C. T. B.**, Puerperale Sepsikämie behandelt mit Antistreptokokkenserum 11.
- (Martel, J.)** Bacteriologische Untersuchungen über blennorrhagischen Rheumatismus 92.
- Martin, A.**, Krankheiten d. Eierstöcke u. Nebeneierstöcke 110.
- (Martin, A. J.)** Desinfection mit gasförmigem Aldehyd 857.
- (Martin, G.)** Pseudomembranöse Ophthalmien, geheilt durch das Serum MARMOREK 11.
- Martin, L.**, Praktische Prophylaxe der Diphtherie 246.
- Martoglio, T.**, Pathogene Wirkung der nichtpathogenen Mikroorganismen 801.
- Marty, J.**, Generalisirte Staphyloinfection 32.
- Marx, J.**, Lyssaimmunität 688; Thätigkeit der Abtheilung zur Heilung u. Erforschung der Tollwuth am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin i. J. 1898 690; Verbreitung der Tollwuth und das Auftreten

- ders. beim Menschen, sowie die Folge der Behandlungen in neuester Zeit 694. (329.)
- Marx, H.**, Morphologie des Rotzbac. 694.
- Marzinowsky, E. J.**, Neue Methode der Differentialfärbung d. menschlichen u. Vögeltuberkelbac. etc. 433.
- Marzischewski, J.**, Desinficirende Eigenschaften des Chinosols 857.
- (Masentow,)** Immunisirung u. Serotherapie der Tuberkulose 421.
- Mason, J. M.**, Malignes Oedem 170.
- Matignon,** Die Pest auf der Insel Formosa 368.
- di Mattel, E.**, Empfänglichkeit verschiedener Thiere für d. Pest 341.
- Matthews, W. E.**, Acute ulceröse Endocarditis, positive WIDAL-Reaction gebend 280.
- Matruchot, L. und Ch. Dassonville,** Systematische Stellung der Trichophytone und ähnlicher Formen in der Ordnung der Pilze 588; Ueber die botanische Stellung des Mikrosporum 587.
- Matuschita, Teisi,** Wachstumsunterschiede des Bacillus der Hühnertuberkulose und der menschlichen Tuberkulose auf pflanzlichen, Gelatine- u. Agar-Nährböden 484. (421.)
- (Maurange,)** Tuberkulöse Peritonitis
- (Maurice, O. C.)** Septikämie mit Antistreptokokkenserum behandelt 11.
- Maxwell, T. L., und W. B. Clarke,** Verwandtschaft des Bac. coli communis mit anderen Organismen im Urin 821.
- Maxwell, T. P.,** Phagocyten bei Malaria 614.
- (May, R., u. A. Gebhart,)** Pneumothorax u. gasbildende Bakterien 747.
- Mayer,** Uebertragung des Schweinerotthaus auf den Menschen 177.
- Mayer, E.,** Tonsillen als Eingangsportoren der Infection 747.
- Mayer, G.,** Kenntniss der säurefesten Bakterien aus der Tuberkulosegruppe 512; Wachstum v. Mikroorganismen auf Speicheldrüsen und Mucin-Nährböden 727. (241.)
- Mayer, W.,** Heilserum u. Tracheotomie
- (Mayr, A.,)** Luvria's Pestserum in Bombay 387.
- Maset,** Primäre tuberkulöse Periostitis der Orbitalknochen 421.
- Masuschita,** Bakterien bei besprengtem u. nicht besprengtem Strassensaustaub 843.
- Massa, C.,** Apparat zur Entnahme von Wasser zu bacteriolog. Zwecken 882; Bacteriolog. Untersuchungen über eine Hühnerepizootie 181.
- Medicinal-Abtheilung des Reichs-Marineamts,** Malaria-Erkrankungen in der Kais. deutschen Marine 607.
- Megele,** Thon als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel 905.
- Mehrdorf, A.,** Tollwuthfrage 694.
- Meier, Creolin** gegen Milzbrand 169.
- Meier, E.,** Otitische Pyämie 32.
- (Meissen, E.,)** Verbreitungsweise der Lungenschwindsucht 421.
- (Meltner,)** Behandlung d. Tuberkulose mit Guajacetin u. eventuell Emasin 421.
- Melkich,** Klinisch-bacteriologische Untersuchungen über den acuten Gelenkrheumatismus 548.
- Meltzer, S. J., u. C. Norris,** Einfluss des Blutes 769.
- Melville, C. H.,** Malaria-Parasiten in Fieberfällen 624. (156.)
- Mendes, J.,** Serum gegen Milzbrand
- Menge, C., u. B. Krönig,** Verschiedene Streptokokkenarten 15.
- (Menko, L. H.,)** Seltsame Complicationen der Influenza 272.
- Menko, M. L. H. S.,** Künstliche Eiterung nach der Methode Fochier's bei Pyämie etc. 26.
- Mense, C.,** Schwarzwasserfieber, Berichte aus Afrika und Amerika 626; Schwarzwasserfieber in Indien und Neuguinea 626; Umfrage über das Schwarzwasserfieber, Berichte aus den Mittelmeerländern 626.
- Mensel, E.,** Nasendiphtherie u. Serumtherapie 252.
- Mercier,** Tetanus u. antitetanisches Serum 203.
- Mery,** Diagnostik d. Diphtherie durch directe Prüfung der diphtherischen Membranen 265.
- du Mesnil de Rochemont,** Ist es nothwendig Anginakranke zu isoliren? 810.
- Metchnikoff, E.,** Studien über die Resorption der Zellen 764.
- Mewius,** WIDAL'sche Reaction in ihrer Bedeutung für die Bekämpfung des Abdominaltyphus 289.
- Meyer,** Blennorrhoebehandlung mit Protargol 128.
- v. Meyer, E.,** Geheilte Fall von Lungengangrän etc. 748.

- Meyer, G.**, Zur Verbreitung d. Tuberkulose 499.
- Meyer, H.**, Eitrige Periostitis der Phalangen, durch *Bact. coli commune* veranlasst 322.
- Meyer, M.**, Mikrokokkus intertriginis Rossbach 187.
- Michaëlis, M.**, Diazoreaction bei Phthisikern u. ihre prognostische Bedeutung 465.
- Michaëlis, G.**, Thermophile Bacterien 726.
- Michallow, T. P.**, Blennorrhoeische Gonitis bei einem Mädchen 120.
- Michelean, P. E.**, Hyperchlorurie bei der Symptomatologie der tuberkulösen Zustände 421.
- Micusson, A.**, Anwendung des Diphtherieheilserums 247.
- Middendorp, H. W.**, Beziehung zwischen Ursache, Wesen und Behandlung der Tuberkulose 421.
- Migot, G.**, Die Abscesse der BARTHOLIN'schen Drüse 110.
- Migula, W.**, Handbuch der Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Bacterien 2.
- Mikulicz, E.**, Desinfection der Haut und Hände mittels Seifenspiritus 900.
- Milchzeitung, S.**, Schwedische Langmilch 847.
- Milewski, S.**, Desinfection v. Büchern u. Correspondenz mit Formaldehyd 943.
- Millan, G.**, Myelopatischer Blennorrhoeismus 118.
- Miller, G. B.**, Bacteriologie des nicht-graviden Uterus 822; Gonorrhoeische Endometritis 109.
- Miller, T. N.**, Cerebrospinalmeningitis 52.
- (Millian, C.)** Sporozoosen des Menschen 647.
- (Minervini, A.)** Bactericide Wirkung d. Carbonsäure u. ihren Werth in der chirurgischen Praxis 857.
- Mingopoulo, M. F.**, Die allgemeinen Complicationen der gonorrh. Infection 120.
- de Minicis, E.**, Diphtherie durch Antidiphtherieserum per os geheilt 210.
- Mirabeau, S.**, Lymphangitis gonorrhoeica 121.
- Mircoli, S.**, Apyrexie und latentes Fieber bei Tuberkulösen 457; Chronische Pyo-Tuberkulose d. Lungen 464; Der Staphylokokkus in der Genese der Chorea rheumatica 37; Latentes Fieber bei d. chronischen Tuberkulose 457.
- Miromesco, G.**, Beeinflussung von Mikroorganismen durch die Temperatur 735.
- Mitchell, W. C.**, u. H. C. Crouch, Einfluss des Sonnenlichtes auf das tuberkulöse Sputum etc. 438.
- Miura, M.**, Pathologisch-anatomischer Befund an den Leichen von Säuglingen mit der sog. Kakke-Dyspepsie 697.
- Modell, D. A.**, Fall von Pockenimpfung 670.
- Moinghan, B. G. A.**, Gonorrhoe und Arthritis 119.
- (Mollard, J., u. Cl. Regaut, J.)** Experimentelles Studium der Myocarditis bei Diphtherie 210. (199.)
- Möller, A.**, Serumtherapie des Tetanus 470.
- Moëller, A.**, Neuer säure- und alkoholfester Bacillus aus der Tuberkelbacillengruppe mit echten Verzweigungen 512; Zur Verbreitungsweise der Tuberkelpilze 488.
- Moltschanoff, A.**, Blennorrhag. Affectionen des Nervensystems 100; Gonokokkentoxin und seine Wirkung auf das Nervensystem 100.
- Monay, M.**, Methode zur Färbung der Bacterien in den Geweben 863.
- Monel, M.**, Zur Nierentuberkulose 470.
- Mongour u. Buard, J.**, Serodiagnostik bei Lungentuberkulose 422.
- Monroe, G. L.**, Gonorrhoe-Propylaxe des Mannes 125.
- Monteux, G.**, Erysipel und acuter Gelenkrheumatismus 89.
- Montgomery, D. W.**, Lepraansteckung in San Francisco 373; Ein Lepra-fleck auf der Hand 373.
- (Monti, A.)** Tuberkulose im Kindesalter 422.
- Montisambert, F.**, Formaldehyd-Desinfection 941.
- Moore, E.**, Rindertuberkulose und ihre Beziehung zum Menschen 422.
- Moore, J. C.**, Scrophulöse Lymphdrüsen-Entzündung 459.
- Moore, L.**, Antistreptokokkenserum bei der Behandlung primärer venerischer Geschwüre 521.
- Morard, G.**, Behandlung der experimentellen Tuberkulose durch subcutane Injection von künstlichem Serum in kleinen Dosen 451.
- Morax, V.**, Bemerkungen zum Artikel der Herren WICHSELBAUM und

- MÜLLER: Ueber den KOCH-WEEKS'schen Bac. der acuten Conjunctivitis 544; Experimentelle Untersuchungen über den Bacillus der Conjunctivitis 544; Rolle d. Toxine bei Entstehung von Entzündungen der Bindehaut 807.
- (Morel, Ch.,) Experimentelle tuberkulöse Cirrhose 422.
- Morfi, J., Rhinitis fibrinosa 257.
- Morgenroth, Bacteriengehalt v. Mineralwässern 835; Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Margarine 498.
- Morgenroth, J., Antikörper d. Labenzymen 770.
- Moreni, A., Bact. coli comm. im Wasser 327.
- (Marquis, L.,) Schwere Zufälle nach Injection von Diphtherieserum 210.
- Morris, G. H., Technische Anwendung der Bacteriologie 858.
- Moxter, Beziehungen der Leukocyten zu d. bacterienauflösenden Stoffen thierischer Säfte 762; Wirkungsweise d. bacterienauflösenden Substanzen der thierischen Säfte 770.
- Mosler, F., Entstehung u. Verhütung der Tuberkulose als Volkskrankheit etc. 422. (483.)
- Mosny, E., Ursprung der Tuberkulose (Mossé,) Beitrag zum Studium d. Typhus bei Herzkranken 280.
- Mosse, M., Kommen der Galle faulniswidrige und antibacterielle Eigenschaften zu? 826.
- Mott, J. W., u. D. W. Halliburton, Ueber das Blut von Beri-Beri-Kranken 696.
- Motta Cocco, A., Einfluss der pyogenen Strepto- und Staphylokokken oder deren Producte auf das Bact. coli commune 318.
- Motta Coco, u. S. Drago, Prädisponirende Ursachen der croupösen Pneumonie 60.
- Motz, B., Behandlung der Blennorrhagie 128.
- Mrázek, M., Sporozoötenstudien 2; Glugea Sophii Doflein 649.
- Muckleok, G. A., Prüfung des Blutes bei 90 an Typhus erkrankten Soldaten im St. Agnes-Hospital 280.
- Mühling, P., Uebertragung v. Krankheitserregern durch Wanzen und Blutegel 819.
- Mühlschlegel, A., Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Bacterien nach Studien an drei Körnerbacillen 725.
- Mühsam, R., gonorrhoeische Gelenkentzündung 119.
- Muir, E., u. J. Ritchie, Handbuch der Bacteriologie 4.
- Müller, Impfungen mit Prof. Back's Serum gegen Schweineseuche 185.
- Müller, A. W. K., Localisation des Diphtheriebac. auf Haut und Schweinehaut 260.
- Müller, F., Reducirende Eigenschaften von Bacterien 314, 727; Reductionsvermögen der Bacterien 728.
- Müller, H. F., H. Albrecht u. A. Ghon, Die Beulenpest in Bombay im Jahre 1897 355.
- Müller, R., Serumtherapie bei Diphtherie auf dem Lande 245.
- Müller, W., Kapselbacillen 84; Zur Kenntniss der Kapselbacillen 532.
- Munn, W. P., Diphtherie-Sterblichkeit seit Einführung des Antitoxins 268. (187.)
- Munro, N. G., Pemphigus contagiosus 187.
- Murdoch, F. H., Sporadische Cerebrospinalmeningitis 82.
- Murray, A. G., Typhusfall verbunden mit eitriger Thyreoiditis 306.
- Murray, M., latente gonorrhoeische Infection 109.
- Murrel, C. S., Gonorrhoe mit heissem Wasser behandelt 127.
- Murrell, W., Einfluss einiger Oele u. anderer flüchtiger Substanzen auf das Wachsthum des Tuberkelbacillus u. in der Behandlung der Phthisis 504; Erysipel mit Antistreptokokkenserum behandelt 11.
- Muscatello, Peritonitis gonococ. diffusa 102.
- Musehold, P., Untersuchungen zu dem Dampf-Desinfectionsverfahren, betreffend das Rohmaterial für den Betrieb der Rosshaarspinnereien u. s. w. 887.
- Musser, J. H., Serum-Diagnose des Maltafiebers 135.
- Mussinowitsch, Ausscheidung von Mikroorganismen durch die Nieren 160. (328.)
- Musson, E. E., Rotz bei einer Frau 160.
- Myers, T. H., Nichttuberkulöse Entzündung des Rückgrats 748.
- (Myrdacz,) Tuberkulose im k. und k. Heere 422.

- Myschkin, M.**, Diphtheriebekämpfung mittels Serothérapie 211, 247.
- Myschkin, N.**, Tuberkulose b. Schafen 485.
- (Nadson, G. A.)** Culturen des Dicotilium mucosoides Bref. u. Reinculturen der Amöben im allgemeinen 650.
- Nagel, Milzbrandähnliche Erkrankungen bei Kälbern** 143.
- (Naegeli,)** Typhusepidemie in Oberlapp etc. 280.
- Nagel, J. St.**, Protargol 128.
- Natoli, B.**, Acute Rhinitis geheilt durch Diphtherieserum 252.
- (Nauss, E.)** Tuberkulose-Immunserum und Lungenschwindsucht 422.
- (Navarro, J.)** Sanatorien für arme Tuberkulöse 422.
- Nebolubow, Fall von multiplen Milzbrandkarbunkeln** 163.
- Nedrigallow, W.**, Antidiphtherieserum per os und per rectum zu therapeutischen Zwecken 234.
- Nehring, Ratten als Verbreiter d. Pest und ihre Vernichtung** 866.
- Neisser, Zur Arbeit Dr. Nowack's: Ueber die Formaldehyddesinfection nach Flügge** 918.
- Neisser, A.**, Gonorrhoe u. Eheconsens 105; Sociale Gefahr der Gonorrhoe 97.
- Neisser, M., und B. Heymann,** Diphtherie - Untersuchungsstation des hygien. Instituts zu Breslau 263.
- Nencki, M., N. Sieber u. W. Wyzniwicz,** Immunisation gegen Rinderpest nach im Institut für experimentelle Medicin in St. Petersburg und auf der Station „Iknewi“, Gouv. Tiflis, gesammelten Erfahrungen 698.
- Neschadimenko, M. P.**, Zur Pathogenese der Blastomyceten 598.
- Neschadimenko, M.**, Desinfection d. Wohnräume mit Formalin 858.
- Netter, Cerebrospinalmeningitis etc. 70; (Die Pest während der letzten Jahre 837); Diplokokkus intracellularis etc. 77.**
- Neufeld, F.**, Werthbestimmung von Tuberkulosegiftpräparaten durch intracerebrale Injection 443; Züchtung der Typhusbac. aus Roseola-flecken etc. 800.
- Neumann, F.**, Beziehungen zwischen Menstruation und Lungentuberkulose 465. (286.)
- Neumann, H.**, Diphtherie in der Praxis
- Neumeister, G.**, Frühstadien von Uterustuberkulose 422.
- Newladomsky, P. M., und W. J. Kedrowsky,** Culturen d. Smegmabacillen 514.
- Newmann, G.**, Fortschritte d. Wissenschaft in der Bacteriologie 2.
- Newsholme, A.**, Die Prophylaxe der Phthisis etc. 422.
- Nicholls, A. G.**, Bright'sche Nephritis und deren Beziehung zur Coli-Infection 321.
- Nichols, J. L.**, Studie über d. Rückenmark bei Typhus u. bei experimenteller Infection mit Typhusbac. 800.
- Nicolai, Beziehungen der Scrophulose zur Tuberkulose etc.** 458.
- Nicolas, J.**, Makroskopische Charaktere der Culturen von menschlicher und Vogeltuberkulose 423.
- Nicolas, J., und F. Arloing,** Einfluss verschiedener Nährsubstrate auf Entwicklung und Virulenz des LOEFFLER'schen Bac. 219; Immunisation gegen den LOEFFLER'schen Bac. durch Anti-Diphtherie-Serum 238.
- Nicolas, J., u. Ch. Lesteur,** Wirkung der Fütterung mit tuberkulösem menschl. Sputum bei Fischen 437.
- Nicolle, Ch., u. G. Spillmann,** Typhusfälle durch Wasser entstanden 310.
- Nicolle, M., u. Adil-Bey,** Rinder-Malaria 635; Rinderpest 701.
- (Nicullin, W.)** Casuistik der Diplokokkenbronchitis 58.
- Niebergall, E.**, Provocation d. Gonorrhoe bei der Frau 107.
- Nijland, A. H.**, Achter Jahresbericht des Parc-Vaccinogène u. 4. Jahresbericht des PASTEUR-Instituts zu Weltevreden über 1898: Lyssa-Impfung 692.
- Nikolski, A.**, Bacteriologische Untersuchungen des Wassers der artesischen Brunnen der Stadt Berditschew 831.
- Nobécourt, P.**, Strepto-colibacilläre Symbiose beim Meerschweinchen 319; Verbindung von Streptok. u. Colibac. beim Meerschweinchen 27.
- (de Nobeles, J.)** Serumdiagnostik bei Krankheiten des Verdauungskanal 748.

- Nobl, G.**, Causale Therapie der Blennorrhoe 128.
- Nocard, E.**, Beziehung zwischen der menschlichen und Geflügeltuberkulose 434; Experimentelle Studien über Schafpocken 679; Immunität nach Ueberstehen der Rotzkrankheit 381.
- Nocard, E., Roux u. Dujardin-Beaumetz**, Peripneumonied. Rinder 714.
- Nocht, A.**, Abwässerbeseitigung u. -reinigung in einigen englischen Städten 841; Färbung der Malaria Parasiten 609; Nachtrag zu dem Aufsatz: „Zur Färbung der Malaria Parasiten“ 609; Tropenmalaria bei Seelenten 628.
- Nogué, P. u. M. Wassermann**, Infection der hinteren Harnröhre u. der Prostata durch eine besondere Mikroorganismenform 138; Urethro-Prostatitis, verursacht durch einen besonderen Mikroorganismus 99.
- Noica u. Fellet**, Beobachtung von fötaler Lungentuberkulose m. Colibacillen 428.
- Noir, A.**, Sanatorium von Hendaye und die Prophylaxe der Tuberkulose durch die Stellung in der Familie 423.
- Noir, S.**, Uebertragung von infectiösen Krankheiten in Hospitälern 748.
- (Nöldeke, E.)**, Bedeutung des Diplokokkus lanceolatus in der Pathologie des Auges 53.
- (Nollet, J.)**, Typhusepidemie zu Cherbourg 280.
- Nolte u. F. M. Preusse**, Tuberkulose-tilgung nach Bang's Verfahren 506.
- Nørgaard, V. A.**, Rauschbrand in den Vereinigten Staaten 171.
- Nordhausen, M.**, Beiträge zur Biologie parasitärer Pilze 601.
- Norris, C.**, Sechs Fälle mit Befund von Bacillus aerogenes capsulatus 531.
- Northrup, W. P.**, Serum-Behandlung bei Diphtherie im New-Yorker Foundling Hospital 252.
- (v. Notthafft, A.)**, Verminderung der Widerstandsfähigkeit des Körpers gegenüber Infectionen, insbesondere durch Organerkrankungen 748.
- Neetzel, W.**, Bactericide Wirkung der Stauungshyperämie nach Birk 768; Weitere Untersuchungen über die Wege der Bacterienresorption von frischen Wunden 753.
- (Noullis, G.)**, Nutzen d. Serumtherapie bei der Diphtherie 211.
- Novy, F.**, Anleitung zum Arbeiten im bacteriologischen Laboratorium 4.
- Novy, F. G.**, Bacilles icteroides; Erwiderung an Dr. SANARELLI 534.
- Nowack, J.**, Formaldehydesinfection nach Flüge 917.
- Nuttall, G. H. F.**, Anteil der Insecten etc. bei Verbreitung von ansteckenden Krankheiten 818; Insecten etc. als Träger bei der Verbreitung von durch Bacterien u. thierische Parasiten verursachten Krankheiten des Menschen u. der Thiere 641; Mosquito-Malaria-Theorie 622; Nachtrag zu meinem Bericht, betreffend „Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber u. Tssetsefliegenkrankheit“ 607; Neuere Forschungen über die Rolle der Mosquitos bei d. Verbreitung d. Malaria 607.
- Obermüller, K.**, Tuberkelbacillen-Befunde in der Marktbutter 498.
- Obrassow, W.**, Diagnose des Krebses und der Tuberkulose des Blinddarms 423.
- O'Connor, J.**, Acute infectiöse Arthritis u. Cellulitis 748.
- Odebrecht, J.**, Grenzen d. Aseptik gegen die Antisepsis 858.
- (Ohrendorf, J.)**, Dysenterie 748.
- Ollwig, J.**, Behandlung der Malaria mit Methylenblau 628.
- Olshausen, R.**, Asepsis u. Antisepsis in der Gynäkologie 947.
- Olt, J.**, Mikroskopische Diagnostik des Milzbrandes 144.
- Omelliansky, V.**, Magnesia-Gipsplatten als neues festes Substrat für die Nitrificationsorganismen 875.
- Opitz, E.**, Durchgängigkeit von Darm und Nieren für Bacterien 798.
- (Oppenheimer, J.)**, Toxine und Schutzstoffe 748.
- Oppenheimer, K.**, Pasteurisiren der Milch zum Zwecke der Säuglingsernährung 846.
- (Orlow, E.)**, Dysenterie und Diarrhoe der heissen Gegenden 749.
- Orlowski, W.**, Statistik d. Präventivimpfungen gegen Tollwuth in den Jahren 1897—98 691.
- (Oertzen, F.)**, Vorkommen von Pneu-

- mokokken auf d. normalen menschlichen Bindehaut 58.
- Osann, F.**, Allgemeine Reaction bei Rindern nach Injectionen mit Koch'scher Lymphe 428.
- Oschmann**, Operative Behandlung des tuberkulösen Ellenbogengelenks u. ihre Endresultate 425.
- Oskoloff**, Wirkung des Malleins auf Rotzbac. 380.
- Osler, W.**, Aetiologie und Diagnose von Cerebrospinalmeningitis 82; Typhus in den Vereinigten Staaten 280; Typhusdiagnose 280.
- (Ostermann, A.)** Behandlung d. Diphtherie mit Heilserum in der Kgl. med. Klinik zu Breslau 211.
- Oesterreichisches Sanitätswesen**, Belehrung über die Pest 334.
- Ostertag, R.**, Schweinepest u. deren Bekämpfung 184; Virulenz d. Milch von Kühen, welche lediglich auf Tuberkulin reagierten, klinische Erscheinungen der Tuberkulose aber nicht zeigten 495.
- Otts, E. O.**, Kampf gegen die Tuberkulose 423; Werth d. Tuberkulinprobe bei der Diagnose der Tuberkulose 428.
- Oettingen, W., u. C. Zumppe**, Tetanusbacillen in Organen von Versuchsthiern 192.
- v. Otto, C. T.**, Gonorrhoeische Urethritis nach JÄNER'schem Verfahren behandelt 128.
- Ottolenghi, D.**, Widerstandsfähigkeit des Diplokokkus lanceolatus gegen Austrocknung in den Sputis 56.
- Otsuki, U.**, Wirkung d. Desinfectionsmittels auf die an verschiedenen Stoffen haftenden Milzbrandsporen 146.
- Overlach, M.**, Gynäkolog. Verwendung des Alumnol 128.
- Pace, D.**, Einfluss d. Diph. u. Typhus-toxine auf den Stoffwechsel 225.
- v. Pacht, Th.**, Therapie der Lungentuberkulose im Hochgebirge 424.
- Pacinctti, G.**, Differentialdiagnose d. Typhusbac. u. Bacterium coli 286.
- Pados, G.**, Einfluss der Leber auf bacterielle Toxine 224.
- Page, C. G.**, Beziehung d. Diplokokkus zum Scharlachfieber 181; Streptokokkus aus dem Rachen Scharlachkranker 180.
- Pagnez**, Arthritis und Periarthritis purulenta durch Staphylok. veranlasst 11.
- Pakes, W. C. C.**, Bacteriologie von 21 Fällen von ulcerirender Endocarditis 38.
- Palmberg, A.**, Jetziger Standpunkt der Infectionalehre 821.
- Palmirski**, Präparation d. Diphtherieheilserums 236.
- Pamart, R.**, Serum-Reaction beim Typhus 291.
- (Panas,)** Gonorrhoeische Panophthalmie 98.
- Pane, N.**, Anwesenheit d. Pneumokok. im Blute 62; Pleomorpher Bacillus aus den Fäces und Blut eines tödtlich verlaufenen Falls von Anämie 567.
- Panicki, R.**, Blennorrhagie b. Mädchen 110; Gonokokkämie 116; Protargol bei der Blennorrhagie 128; Toxine des Gonokok. 97.
- (Pannwitz,)** Bericht über den Tuberkulose-Congress in Berlin 24.—27. Mai 1899 424.
- (Papapapanagiotu, A.)** Mikroskopische Diagnose der beginnenden Lungentuberkulose etc. 424.
- Park, W. H.**, Bacteriologie d. Typhus 281; Formaldehydgas als Desinfectionsmittel für Wohnungen, Fuhrwerke etc. 858.
- Parker, W. T.**, Serumtherapie bei Tuberkulose 424. (540.)
- Passini, Fr., u. C. Lelner**, Noma faciei
- Paton, D. N., T. C. Dunnlop, und J. Macadam**, Injection von Diph.-Toxin beim Hunde 226.
- Paul, C.**, Geeignete Antisepsis 946.
- Paul, G.**, Jahresbericht der K. K. Impfstoff-Gewinnungsanstalt in Wien über d. Betriebsjahr 1898 674.
- Paul, Th., und O. Sarwey**, Experimentaluntersuchungen über Händedesinfection. II. Abhandlung 896.
- Pauling, A.**, Zungentuberkulose 424.
- (Paulsen, J.)** Beiträge zur Kenntnis der Influenza 272.
- Pavlovskaia, Taftzi**, erstes Sanatorium für bedürftige Lungenkranke in Russland 424.
- Pawlowsky, A. D.**, Infection und Immunität 759.
- Pearce, R. M.**, Bacteriologie des Scharlachfiebers 181; Untersuchung der Nasensinus bei Diphtherie und Scharlach 259.

- Pearmain, T. H., und C. G. Moor,** Analyse von Nahrungs- und Arzneimitteln 831.
- Pearse,** Pathologie der Pest 837.
- Peavy, J. F.,** Veränderlichkeit der Krankheitskeime 749.
- (Pechère, O., u. M. Heyer,)** Positive Serundiagnose nach Widal in einem tödtlichen Fall von acuter Tuberkulose 424.
- Pechlin,** Prophylaxe d. Blennorrhagie der Neugeborenen 126.
- Peck,** Protargol und Argonin bei der eitrigen Augenentzündung d. Neugeborenen 128.
- Peck, H. M. O.,** Häufigkeit d. Krankenzimmer-Infektion beim Typhus 311.
- Peckham, F. E.,** Studium von 14 Abscessen der Hüfte 11. (128.)
- Pedersen,** Acute Tripper beim Manne
- Peerenboom,** Erwiderung auf Wintern's Arbeit (S. 910 d. Ber.) 911.
- Pelzer, E.,** Entstehung und Verhütung d. fieberhaften Wochenbetterkrankungen 749.
- Pelagatti, M.,** Morphologie d. Trichophytonpilze 588.
- Pellise, C.,** Rückfälle beim blennorrhagischen Rheumatismus 93.
- Pelná, J.,** Pneumokokkensepsis ohne Pneumonie 68.
- Penning, C. A.,** Anaemia pernicioza infectiosa oder „Surra“ bei den Pferden in Niederländisch-Indien 641.
- Peppmüller, F.,** Epibulbärer syphilitischer Pseudotumor von typisch tuberkulöser Structur 518.
- Perez, F.,** Bacteriologie d. Ozaena 529.
- (Pérez, Ch.,)** Neue Coccidie 647.
- Perthes,** Ueber Noma und ihren Erreger 589.
- Pes, O.,** Bac. des Secrets der Meibom'schen Drüsen und sein Verhältniss zum Diphtheriebac. 217; (Serumtherapie der Conjunctivitis pseudomembranacea 212).
- Peschke,** Erfolgreiche Schutzimpfung gegen Brustseuche 719.
- Petermüller,** Späte Entwicklung einer Impfpustel 671.
- Peters,** Puerperalfieber m. Unguentum Cerebri behandelt 11.
- (Petersen, P. V. F.,)** Aenderungen am Pasteurisirungsapparat 858.
- Petit, Serpiginöse Keratitis** 749.
- Petit, G.,** Stomatitis gonorrhoea 114.
- Petit, L. H.,** Prophylaxe u. Behandlung der Lungentuberkulose in Sanatorien 424.
- Petit, L. H., u. E. Leclainche,** Kampf gegen Tuberkulose bei Menschen u. Thieren in Frankreich und im Ausland 424.
- Petropawlewsky, Patholog. Anatomie u. Bacteriologie der Hundestaupe** 564.
- Petrow, N.,** Die Pestbacillen in der Peritonealhöhle immunisirter und normaler Kaninchen 842.
- Petruschky,** Desinfection von Acten und Büchern 887; Diagnose und Therapie des primären Ulcus ventriculi tuberculorum 444; Fortschritte in der Wohnungedesinfection durch Formaldehyd 935; (Koch'sche Tuberkulinbehandlung 424); (Praktische Durchführung d. Tuberkuloseprophylaxe 424); Spezifische Behandlung der Tuberkulose 444; Zur Aetiologie u. Therapie der Noma 539.
- v. Pettenkofer,** Ueber den grossen Gehalt des Hamburger Bodens an Ammoniak etc. unmittelbar vor d. Ausbruch der Choleraepidemie des Jahres 1892 560.
- Pettersson, A.,** Experimentelle Untersuchungen über das Conserviren von Fleisch und Fisch mit Salzen 849; Spontane, von Mikroorganismen abhängige Veränderungen in der Milch 832; Untersuchungen über säurefeste Bacterien 511.
- Pewnik, I.,** Behandlung der Ozaena mit Antidiphtherieserum 212.
- Pfaundler, M.,** Gruppenagglutination und das Verhalten des Bact. coli bei Typhus 317; Physiologisches, Bacteriologisches, Klinisches über Lumbalpunktionen an Kindern 75; Serodiagnostik im Kindesalter etc. 814; Theorie d. als „Fadenbildung“ beschriebenen Serumreaction 773.
- Pfeiffer, R.,** Epidemiologisches über die Pest in Bombay 367.
- Pflanz,** Rothlauf-Impfungen mit Susserin 177.
- Pfuhl, A.,** Keimgehalt der Lymphe aus der Königl. Impfanstalt Hannover 665.
- Pfuhl, E.,** Bemerkungen zu der Arbeit: Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bacterien durch das Grundwasser“ 839; Entwicklungsfähig-

- keit d. Typhusbacillen auf gekochten Kartoffeln bei gleichzeitigem Vorhandensein von Colibac. u. Bacterien der Gartenerde 286; Formaldehyd-Desinfection im Felde 919.
- Phisalix, C., u. H. Claude,** Ueber eine Form von toxisch-infectiöser Hepatitis 558.
- Piana, P.,** Aetiologie und Heilung einer Art Diphtherie bei d. Tauben 271.
- (Pic, A., u. Ch. Lesieur,)** Beitrag zur Bacteriologie des acuten Gelenkrheumatismus 548. (395.)
- Pickardt, M.,** Leprosyl in Jerusalem
- Pickert, M.,** Prognose der chronischen Phthise etc. 466.
- Picon, R., u. F. Ramond,** Bactericide Wirkung des Extracts einer Tanie 771.
- Piffi, O.,** Hyperplasie u. Tuberkulose der Rachenmandel 424; (Otitis tuberculosa etc. 424).
- Pignatti, M. G.,** Behandlung der Pneumonie mittels künstlichen Serums 59.
- Pinehard, C. P.,** Diphtheritische Conjunctivitis 258.
- Pinoy,** Tuberkulose der Submaxillardrüse beim Hunde 469.
- Pierkowski, M.,** Einfaches Verfahren zur Sicherstellung der Typhusdiagnose 284.
- Pistis, N. A.,** Die Pestepidemie in Alexandrien 387.
- Pittfield, R. L.,** Agglutinirende Wirkung der Blut-Sera auf die Spermatozoen 777.
- Pitha, W.,** Aetiologie, Symptomatologie und Therapie des Puerperaltetanus 190.
- Pizzini,** Heilung der Urethritis mit Protargol nach Neisser 128.
- Plato, J.,** Gonokokkenfärbung mit Neutralroth in lebenden Leukocyten 103.
- Plaut, H. C.,** Untersuchungen über Milchschnitz und ein einfaches Verfahren denselben zu beseitigen 846.
- Plehn, A.,** Aetiologie des Schwarzwassersiebers 625; Dauer der Immunität nach Variola und Vaccination bei Negern der afrikanischen Westküste 672; (Dysenterie in Kamerun 749); Ergebnisse einer Umfrage über das Schwarzwassersieber 625; Tropenanämie und ihre Beziehungen zur latenten u. manifesten Malariainfektion 613; Zur Färbetechnik für die Darstellung der „Karyochromatischen“ Körner im Blut der Bewohner von Malaria-gegenden 871.
- Plenge, H.,** Verbindung zwischen Geißel u. Kern bei den Schwärmerzellen der Mycetozoen und bei Flagellaten etc. 652.
- Plimmer, H. G.,** Aetiologie und Histologie des Krebses etc. 595; Aus Krebs isolierte Organismen u. deren pathogene Wirkung auf Thiere 595; Kritik über EHRLICH's neues Werk über Toxine u. Antitoxine 749.
- Plimmer, H. G., u. Rose J. Bradford,** Morphologie u. Verbreitung des in der Tsetsekrankheit gefundenen Parasiten 639; Parasit der Tsetsekrankheit 639.
- (Plomb, Ch. M. L.,)** Uebertragung des Sumpffiebers auf den Menschen durch die Mosquitos 608.
- Podack, M.,** Endothel-Krebs d. Pleura u. Mucormykosen im menschlichen Respirationsapparat 596.
- Podobjedow, E.,** Desinfection mit Formaldehyd 859.
- Polakowsky, H.,** Präcolumbianische Lepra 404.
- Polmer, A.,** Pyosalpinx 110.
- Polotebneff, A.,** Neunzehntausend Leptoserien im 10. Jahrhundert 401.
- Poels, J.,**ENZOOTISCHES KÄLBERSTERBEN in den Niederlanden etc. 817.
- Polverini, G.,** Virulenz des Pestbac. in den pneumonischen Formen der Krankheit 347. (575.)
- Poncet, A.,** Anorectale Actinomykosis
- Ponkaloff,** Calomelbehandlung des Augentrippers 129.
- Pöppelmann, W.,** Aseptische Schutzpockenimpfung 669.
- Porges, A.,** Das jüngste Antigonorrhoeicum: Largin 128.
- Potain,** Endocarditis und blennorrhagische Aortitis 116.
- Poteenko, W. W.,** Multiple Leberabscesse mit Amöbenbefund 647.
- (Potejenko, W.,)** Multiple Leberabscesse als Folge einer Amöbeninfektion 647.
- Potjechn, W.,** Combination von Masern und Diphtherie 212.
- Pott, Mundfäule der Kinder und ihre**

- Beziehung zur Maul- und Klauen-
seuche 711.
- Potter, Th.**, Diphtherie u. Croup 212.
- Pottevin, H.**, Tollwuth-Impfungen
im Institut PASTEUR 1898 690.
- Pound, T. C.**, Anwendung der Tuber-
kulin-Probe bei der Heerde auf St.
Helena 446.
- Power, D. A.**, Lokale Verbreitung des
Krebsses und Krebshäuser 817.
- Pratt, J. H.**, Secundäre Infection der
Haut und des subcutanen Gewebes
durch den Typhusbac. 307.
- Praun, E.**, Protargol in der Augen-
heilkunde 128.
- (Prawitsch, W.)** Grundzüge der Hy-
giene 2.
- Prawitsch, E.** Einfaches Verfahren der
Wohnungsdesinfection mit Form-
aldehyd 912.
- Priebe, R. B.**, Pneumonie etc. 58.
- Predöhl, A.**, Bacteriurie 821.
- (Preisner, J.)** Therapie und
Tetanus 190. (gie 2.
- Preisner, H.**, Handbuch der Bacteriolo-
gie.
- Preisner, M.**, Tuberkulose d. Bruch-
sackes 425.
- Prettl, J.**, Thermophile Bacterien 726.
- Prettner, M.**, Experimentelle
Schweineseuche 188; Immunität
d. Rindes gegen Rotz 332; STRAUSS'-
sche Methode d. Rotzimpfung 332.
- (Preusse,)** Zur Lehre von der Actino-
mykosis 572.
- Preusse, F. M.**, Pseudotuberkulose
unter den Schafen 516.
- Preuss. statistischer Veterinärbe-
richt**, Brustseuche unter den Pfer-
den der preuss. Armee 1898 720;
Starrkrampf der Pferde der preuss.
Armee 204; Tuberkulose unter den
Pferden der preuss. Armee 425.
- Previtera, S.**, Desinfection der Wohn-
räume mittels SCHERING's Formalin-
apparat 934.
- Preysing, H.**, Die gesunde mensch-
liche Paukenhöhle ist keimfrei 824.
- Pribram, A.**, Schutzmassregeln gegen
die Ausbreitung der Menschen-
tuberkulose 425.
- Probst, F.**, Urogenitaltuberkulose 425.
- Prowasek, S.**, Kleine Protozoenbeob-
achtungen 651; Protozoenstudien
658.
- Pröschner, F.**, Primäre Tuberkulose
der Nase, Thränenleitung u. Con-
junctiva mit Uebergreifen auf die
Lungen 467.
- Proust, A.**, Die Pest in Alexandrien
370; Geographische Vertheilung d.
Pest; Schiffsepidemien 370.
- Prüssner, O.**, Primäre Tubertuberku-
lose mit secundärer Tuberkulose
d. Peritoneums im Kindesalter 471.
- Prutz, H.**, Behandlung der Actinomykose
mit Jodkalium 576.
- Puscariu, E.**, Pathogene Erreger der
Wuthkrankheit 684; Rectification
über die vorhergehende Mitthei-
lung: „Ueber den Erreger d. Toll-
wuth“ 685.
- Quennec, J.**, Gallenfeber und seine Be-
handlung mit Chinin und Chloro-
form 628.
- Quensel, U.**, Pathologie des ersten
Kindesalters 813.
- de Quervain, J.**, Actinomykose d. Gehirns
575; Actinomykose des Schädel-
innern 575.
- Quinke, H.**, Protozoen-Enteritis 645;
Typhöse Spondylitis 308.
- Rabinowitsch, L.**, Vorkommen von
Tuberkelbacillen in d. Marktbutter
497.
- Rabinowitsch, L.**, u. W. Kempner,
Bemerkungen zu Prof. OSTERTAG's
Arbeit „Ueber die Virulenz der
Milch von Kühen etc.“ 496; Blut-
parasiten, Rattentryptanosomen
640; Infectiosität der Milch tuber-
kulöser Kühe, Nutzen der Tuber-
kulinimpfung 495.
- Rademaker, J. A.**, Protargol 128.
- Raedler, J.**, Tuberkulose im Kindes-
und Säuglingsalter 481.
- Radwanaky, J.**, Lungenschwindsucht.
Entstehung, Heilung, Verhütung
425.
- Radziewsky, A.**, Beitrag zur Kenntniss
des Bacterium coli etc. 317.
- Rajewsky, P.**, Behandlung d. Actino-
mykose mit Jodpräparaten 575.
- Ramello, U.**, Ueichte und echte Varicella
679.
- Rammstedt, H.**, Milzbrand der Zunge ge-
heilt u. Bemerkungen zur Behand-
lung des Milzbrandkarbunkels 163.
- Ramond, J.**, Experimentelle Typhus-
infection 298.
- Ramond, F.**, u. F. Ravant, Einfluss
der Mikroben auf die Entwicklung
der Tuberkelbacillen 457.

- Ransom, F.**, Bedingungen für die Dauer der passiven Immunität 793.
- Ransome, A.**, Vertilgung der Tuberkulose 426.
- Rasumowsky, W. G.**, Actinomykosebehandlung 576.
- Rath, D.**, Bacteriologie der Gangrän 804; Einfluss der blutbildenden Organe auf die Entstehung d. Agglutinine 288.
- v. Rätz, St.**, Malignes Oedem bei Pferden 171; Vererbung d. Wuthkrankheit 692.
- Rauschbrand-Schutzimpfungen i. J. 1898 im Herzogthum Salzburg** 171.
- Ravenel, M. P.**, Einfluss d. Gerbereien auf die Verbreitung d. Milzbrandes 167; Fötale Tuberkulose bei einem Kalbe 482; Widerstand der Bacterien gegen Kälte 735.
- Reale, A.**, Pathogenese und Behandlung der periurethralen gonorrhoeischen Abscesse 98.
- v. Recklinghausen, F.**, Reticuläre Atrophie der Fascien und Sehnen-scheiden und über lepröse Perimyositis 381.
- Reece, E. J.**, Diphtherieinfection durch eine Katze 285.
- Reed, W., und J. Carroll**, Bacillus icteroides u. Bacillus cholerae suis 587; Die specifische Ursache des Gelbfiebers 534.
- Reek, C.**, Streptokok.-Encephalitis bei einer Stute 46. (kei 702.)
- Reik u. Réfk.**, Rinderpest in der Türkei 710; Rhinitis fibrinosa mit Diphtheriebacillen 257.
- Reichmann, M.**, Gonorrhoeische Erkrankung paraurethraler Gänge 112.
- Reichsassenberichter**, Ueber d. Verbreitung von Thierseuchen im deutschen Reiche i. J. 1898: Geflügelcholera 188; Gehirn- und Rückenmarksentzündung 88; Lungen-seuche 718; Maul- u. Klauenseuche 718; Milzbrand 169; Rauschbrand 172; Rothlauf der Schweine 178; Schweineseuche 186; Rotz-Wurmkrankheiten 383; Tollwuth 695; Wild- und Rinderseuche 186.
- Reik, H. O.**, Sterilisierung von Instrumenten mit Formaldehyd 941.
- Reimfeld, E.**, Infection eines Fohlen mit Tuberkulose durch Milchgenuss 485.
- Reineke**, Verhalten von Cholera und Typhus an der Hamburg-Altonaer Grenze 560.
- Reinhardt, H.**, Metakresol KALLE 944.
- (Reitmayer, A.)** Immunisirung der Familien bei erblichen Krankheiten 426.
- Reiter, Prodromales Symptom d. Wuth** beim Rinde 694.
- Rembold, H.**, Milztuberkulose mit Verblutung durch den Magen 426.
- Remlinger, H.**, Casuistik der Tuberkulose der Bindehaut 467, 749.
- Remlinger, P.**, Experimenteller Beitrag zur erblichen Uebertragung der Immunität gegen den Esmer-schen Bac. etc. 297; Studium der Typhusinfection 294.
- Rem Piel, G., und G. Bernasconi**, Ausscheidung der Phosphate durch den Harn bei Malariafiebern 623.
- Rem Piel, G., u. V. Caccini**, Chloride in den acuten fieberhaften Krankheiten 623.
- Renault, Demonstration (Lepra)** 387.
- Renault, A.**, Chronische Rückenmark-leiden im Verlaufe der chronischen Gonorrhoe 118.
- Renault, L.**, Tuberkulose in der Bretagne 500.
- Rendu, Cerebrospinalmeningitis** mit Streptokok. 35.
- Report of Commission of Medical Officers**, Ursache des Gelbfiebers 587.
- (Reynolds,)** Therapie der infectiösen Conjunctivitis 750.
- (Ribbert,)** Myocarderkrankung nach Diphtherie 212.
- Rice, T. D.**, Tetanus mit Antitoxin behandelt.
- Richardson, M. W.**, Rolle der Bacter. b. d. Bildung von Gallensteinen 298.
- (Ricochon,)** Ländliche Epidemie von Tuberkulose 426.
- Rieck, A.**, Primäre Tuberkulose der Vulva einer Erwachsenen und ihre Beziehungen zum Ulcus rodens vulvae 426.
- Riekman, C.**, Rinderpest in Südwestafrika etc. 698.
- Riesman, D.**, Typhöse Ulceration des Oesophagus, verbunden mit Pneumonie 281.
- Del Rio, L.**, Elemente der Mikrobiologie 4.
- Ritter, Der Zopf in unseren Desinfectionsverfahren** 849.

- Robinson, Drummond**, Vulvitis bei Kindern 111.
- Robson, A. W. M.**, Beziehung von Typhus zur Gallensteinbildung etc. 281.
- (Robson, M.)** Beziehungen d. Typhus zu Erkrankungen der Gallenblase 282.
- Rodet, A.**, Arten des Colibac. betreffs des diagnostischen Werthes der Serumreaction bei immunisirten Thieren 317.
- Roger**, Einfluss der Milzbrandinfection auf die Resistenz gegen Strychnin 162.
- Roger, H.**, Die Schutzstoffe gegen Infectionen 750; (Einfluss der Lunge auf toxische Substanzen 750; Oidium-Infection 580).
- (Röger, M. H., und Gärner,)** Die glandula thyreoidea in den infectiösen Krankheiten 750.
- Röger und Josué**, Das Knochenmark in den verschied. Altersstufen und in der Infection mit Staphylok. 28.
- Rogers, B. M. H.**, Ulcerative Endocarditis behandelt mit Antistreptokokkenserum 12.
- de Roig, H. J.**, Lymphadenie, eine infectiöse Krankheit etc. 551.
- Rokitaki, W.**, Casuistik der Staphylo-mykose 35.
- Rolleston, H. D.**, Acute Streptokok.-Meningitis 12. (467.)
- Rollet**, Tuberkulose der Thränenwege
- Rolly**, Gleichzeitiges Zusammentreffen von Scharlach und Masern etc. 680.
- Rolly, F.**, Wirkung des Diphtheriegiftes auf das Herz 224.
- Römer, P.**, (Experimente über Infectionen vom Conjunctivalsack 750; Lidgangrän 810.
- Rosatsin, Th.**, Bacterientödtende Eigenschaften des Blutserums etc. 766.
- (Rose)**, Coccidium oviforme 643.
- (Röse)**, Untersuchungen über Mundwasser 882.
- (Röse, C.)** Pflanzliche Parasiten der Mundhöhle und ihre Bekämpfung 750.
- Rose, U.**, Verlauf und Prognose des tuberkulösen Pneumothorax 426.
- Rosenblatt, M.**, Tuberkelbacillen in den Faeces 492.
- Rosenthal**, Pestepidemien in Magdeburg in culturgeschichtl. und medicin.-hygien. Beziehung 337.
- Rosenthal, A. G.**, Ueber einen in der Luft gefundenen Diplokokkus 832.
- Rosenthal, C.**, Behandlung von Puerperal-Septikämie mit Antistreptokokkenserum 26.
- Rosenthal, E.**, Statistik über den Einfluss des Antitoxin 251.
- (Rosenthal, G.)** Bronchopneumonien mit Pfeiffer'schen Bacillen 272.
- von Rositzky**, Einfaches, für den praktischen Arzt bestimmtes Verfahren zur Kleiderdesinfection mittels Formaldehyd 942.
- Ross, R.**, Infection der Vögel mit Proteosoma durch den Stich von Mosquitos 631; Infection durch Malaria u. Kala-azar 628; Malaria durch Mosquitos veranlaßt 622; Möglichkeit, in gewissen Localitäten die Malaria auszurotten 608; Stechmücken beim Sumpffieber 631; Vertilgung der Malaria 624.
- Rostocki, O.**, Kenntniss d. Typhus renalis 307.
- Rothberger**, Differentialdiagnostische Untersuchungen mit gefärbten Nährböden 730.
- Rothe, E.**, Nervöse Störungen bei Diphtherie 240.
- Rothholz**, Neuere Anschauungen über Skrophulose 426.
- Roucher, L.**, Blennorrhagie b. einem dreijährigen Kinde 111.
- Rousch, L. F.**, Typhus 282.
- Rousseau, M.**, Blennorrhagische Peritonitis 111.
- Roussy**, Neuer hygienischer Stall, zerlegbar und sterilisierbar, für Hunde 948; Neuer Metallkäfig für Hunde 948.
- (Roux, G.)** Typhus in Lyon 1898 282.
- (Roux, M.)** Lungen-Congestionen bewirkt durch Pneumokokken 53.
- Roux, M. G.**, Oxydase, durch den Colibac. erzeugt 314.
- Rovsing, Th.**, Verschiedene Bedeutung von Bacterium coli und ammoniogenen Mikroben für d. Entstehung der infectiösen Harnorgankrankheiten 314.
- Rovsing**, Erwiderung auf die Bemerkungen von Dr. Knorrs über die Bacteriurie 872.
- Rubinstein, F.**, Gonorrhoeische Gelenkerkrankung 120; Gonorrhoeische Phlegmone des rechten Handgelenks mit Abscessbildung und Knochenzerstörung 120.

- Rubner**, Theorie der Dampfdesinfection 892.
- Rubner u. Peerenboom**, Theorie und Praxis d. Formaldehyddesinfection 906.
- (Rubner, M.)** Lehrbuch d. Hygiene 2.
- Ruge, H., u. Hierokles**, Thrombosen bei Lungentuberkulose 462.
- Ruhemann, J.**, Innere Anwendung des Protargols 128.
- Rullmann u. Perutz**, Eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix 568.
- Rumänisches Dekret**, betr. die Rindertuberkulose, vom 4. Juli 1898 507.
- Rupp, A.**, Antitoxin, Diphtherie und Statistik 212. (441.)
- Ruppel, G.**, Chemie der Tuberkelbac.
- Russel, W.**, Der Krebsparasit 580.
- Russell, H. L.**, Der Diphtheriebac. 257.
- Russlow, J. A.**, Actinomycose der Lunge und Pleura 572.
- (Rüttimann, H.)** Diphtherie i. Kanton Zürich in d. Jahren 1881—87 212.
- (Rukiška, St.)** Veränderlichkeit einiger charakteristischer Eigenschaften der Mikroben 723.
- Rybák, J.**, Thätigkeit in der Staatsimpfstoffgewinnungsanstalt in Neuhaus (Böhmen) 1897 674.
- (van Ryn)**, Kampf gegen die Tuberkulose in Belgien 426; Praktische Betrachtungen über Sanatorien für bedürftige Tuberkulose in Belgien 426.
- Ryska, E.**, Cholecystitis und Typhus-Cholangitis 299.
- (Sabourin, Ch.)** Rationelle Behandlung der Schwindsucht 426.
- (Sabrasa, J.)** Pseudotuberkulose der Taube 515.
- Saint-Paul, G.**, Vaccination und Prophylaxe in Tunis 661.
- Salchow, PASTEREUR'sche** Rothlauf-Impfung 174.
- Salkowski, E.**, Antiseptische Wirkung von Salicylaldehyd u. Benzoësäure-Anhydrid 946.
- Salomon, H.**, Bacteriolog. Befunde bei Stomatitis und Tonsillitis ulcerosa 550; Infusoriendiarrhoe 644.
- Salomon, M.**, Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten etc. 427.
- Salomonsen, C. J., u. Th. Madsen**, Untersuchungen über den Fortschritt der activen Immunisation gegen die Diphtherie 231.
- Salter, A.**, Pseudo-Diphtherie und KLEBS-LOEFFLER'sche Bacillen 270.
- Salus, G.**, Bacteriologische Diphtheriediagnose in der Hauspraxis 265; Tetanus, Sammelreferat 190.
- Salvioli, J., u. S. Spongaro**, Einfluss des Nervensystems auf den Verlauf der Infectionen 758.
- (Samson, M.)** Pellagra bei uns und in Italien 750.
- Sanarelli, G.**, Bacteriologie des Gelbfiebers 535; Beobachtungen und Streitfragen über die specifische Ursache des Gelbfiebers 535.
- Sanfelice, F., u. V. E. Malato**, Studien über die Pocken 668.
- Sangree, E. B.**, Fliegen u. Typhus 282.
- Sanson, L., u. L. Farnaca**, Gasbildender Bacillus im Magen in einem Fall von peristaltischer Erregung des Magens 543.
- Santorì, S.**, Malaria in der Provinz Rom 627.
- Saradeth, J.**, Puerperalemetastatische Panophthalmitis 12, 810.
- Sassaparel**, Conjunctivitis auf malarischem Boden 608.
- Sata, A.**, Mischinfection bei d. Lungenschwindsucht 462.
- Sattler**, Intrauteriner Ursprung der Blennorrhoe 114.
- Savette**, Heilung v. Tetanus bei einem Pferde 203.
- Savor, E.**, Keimgehalt d. weiblichen Harnröhre 109.
- Sawtschenko, J., u. A. Melkich**, Zur Biologie des Bac. des acuten Gelenkrheumatismus 548.
- Saxer**, Experimentelle Untersuchungen über Aspergillus-Mykosen 584.
- Saxer, Fr.**, Pneumomycosis aspergillina 584.
- (Sbrana, F.)** Typhus bei Kindern in den warmen Ländern 282.
- Schabad, J.**, Mischinfection v. Scharlach u. Diphtherie 259.
- (Schaefer)** Tuberkulose in Gefängnissen etc. 427. (218.)
- Schäffer**, Conjunctivitis diphtheritica
- Schäffer, J.**, Einige Fälle v. Lepra 400.
- Schäffer, E.**, Experimente zur Asepsis bei Laparotomien 902.
- (Schamekout, G.)** Krankenhaus der armen Lungenkranken etc. auf den Britischen Inseln 427.
- Schanz, F.**, Bacterien des Auges 4;

- Sogenannte Xerosebacillus und die ungiftigen **LOWFFLER'schen** Bacillen 270; Xerosebac. u. die ungiftigen **LOWFFLER'schen** Bac. 218.
- Schaper, H.**, Heilerfolge bei Tuberkulösen im Charité-Krankenhaus 505; Pflege der Tuberkulösen in Krankenhäusern, Lungenheilstätten, Lungenheimstätten 427.
- Schattenfroh, A.**, Weitere Untersuchungen über die bacterienfeindlichen Stoffe der Leukocyten 761.
- Schats, E.**, Occulte Tuberkulose des Nasenrachens 427.
- Schaudinn, F.**, Generationswechsel der Coccidien und Hämosporidien. Zusammenfassung der neueren Forschungsergebnisse 658.
- Schebrow, Cholecystitis** beim Unterleibstypus 299. (652.)
- Scheel, C.**, Fortpflanzung d. Amöben
- Scheibel, Eigenartige** im Herbst 1898 unter den Hunden Frankfurts beobachtete Krankheit 826.
- von Scheibner, F.**, Bilden d. Tonsillen häufige Eingangsporten für die Tuberkelbacillen? 468.
- Schenck, P.**, Impfresultate und Impftechnik 669.
- Schenk, F.**, u. **L. Austerlitz**, Bacteriengehalt der normalen weiblichen Urethra 109, 822.
- (Scherk, C.)** Pathologische Enzymwirkung und die pathogenen Mikrobenproducte als Krankheitsursachen 750.
- Scheube, P.**, Ueber klimatische Buben 365.
- Schichold, P.**, Typhusbacillen im Harn 300.
- (Schiele,)** Therapie d. gonorrhoeischen Urethritis 94.
- Schjernaing, O.**, Tuberkulose in der Armee 499.
- Schliffan u. Aufrecht**, Larginbehandlung bei Gonorrhoe, Prostata und Blasenkrankheiten 127.
- Schiller, H.**, Kommen auf d. Schleimhäuten der Genitalorgane der Frau Gonokokken vor, ohne dass klinische Erscheinungen von Gonorrhoe vorhanden sind? 105.
- Schillinger, A.**, Thermophile Bacterien 726.
- Schischthölter**, Tuberkulose b. einer Ziege 485.
- Schleich, C.**, Neue Methoden der Wundheilung 120.
- Schleich, C. L.**, Neue Methoden der Wundheilung. Ihre Bedingung u. Vereinfachung für die Praxis 819.
- Schmalz, Lungenseuche-Impfung** 717.
- Schmalz, R.**, Rothlaufschutz 175; Schutzimpfung gegen Schweinerothlauf 175; Susserin u. Rothlaufbac. 178.
- Schmidt, (Barbenseuche 647); Euter-tuberkulose** 427; (Klinische Pathologie d. peripheren Nervensystems bei Lungentuberkulose etc. 427; Ross'scher Kopftetanus 190); Ueber Versuche etc., die Gewinnung von Lungenseucheerregern in Colloidumsäckchen betreffend 716.
- Schmidt, H. R.**, Ueber verschimmelte Tapeten 588.
- Schmidt, L.**, Nekrotisierende Nierenentzündung bei einem Fohlen 553; Wuthverdacht b. einem Hunde 693.
- Schmidt, M.**, Serumbehandlung bei Diphtherie im Riga'schen Stadtkrankenhaus 246.
- Schmidt, N.**, Misserfolg m. Seraphthin 710; Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche 710.
- Schmidtman, A.**, Aussätzigen-Asyl „Jesus Hilfe“ bei Jerusalem u. der Aussatz in Palästina 894.
- Schneider, J.**, Desinfektionswirkung d. Glykoformals unter Anwendung des **LINGNER'schen** Apparates 920; Wohnungedesinfektion mit Gasen 859.
- Schnick, K.**, Primäres Spindelzellensarkom der Lunge, gepaart mit Tuberkulose 427.
- Schnitzler, J.**, Latente Mikroorganismen 758.
- Schöberl, L.**, Beitrag z. Rauschbrandfrage 171. (98.)
- Scholtz, W.**, Biologie des Gonokokkus
- Schottellus, M.**, Bedeutung d. Darmbakterien für die Ernährung 824.
- Schouten, S. J.**, Reincultur beruhend auf Isolierung einer einzigen Zelle unter dem Mikroskope 878.
- Schrader**, Misserfolge des Seraphthin's 710.
- Schreiber, O.**, Neues über Serumimpfung 182; Schutzimpfung gegen die Schweinepest und Heilung derselben durch Serum 185.
- Schroeder, E. C.**, Impfung für Immunität gegen Texas-Fieber 634.
- Schröder, G.**, u. **W. Naegelsbach**, Diasoreaction im Harn und Bac-

- terienbefunde im Blute von Phthi-
sikern 464.
- Schröder, H., Haut- u. Schleimhaut-
Diphtherie 213.
- Schroeder, H., Behandlung d. Blasen-
tuberkulose mit TR 444.
- v. Schrötter, Heilbarkeit der Tuber-
kulose 427.
- v. Schroetter, H., Gasabscesse der
Bauchwand 804.
- Schtschepotjew, W., Sanatorien für
unbemittelte Schwindstüchtige in
Westeuropa 428.
- (Schuchardt, B.,) Häufigeres Vor-
kommen des Krebses in gewissen
Gegenden und Aetiologie dess. 580.
- Schöffner, Malaria 612.
- Schuftan, A., Prophylaxe des Trip-
pers 125.
- Schüller, M., Traumatische Tuber-
kulose 428.
- Schulte, Behandlung der Augendiph-
therie 252.
- (Schultz,) Tetanus 190.
- Schultz, H., Klinische Beiträge zur
eitrigen Keratitis 12; Pathologie u.
Therapie der Uterusgonorrhoe 105.
- Schulz, Krankenvorstellung: Syringo-
myelie, Lepra 387; Protozoen im
Stuhle 646.
- Schulz, H., Arzneibehandlung der
Tuberkulose 428.
- Schulze, O., Untersuchungen über die
Strahlenpilzformen des Tuberku-
loseerregers 492.
- Schumacher, H., Abdominaltyphus
mit fehlender WIDAL'scher Reac-
tion 291.
- Schürmayer, C. B., Artenconstanz
der Bacterien u. Descendenztheorie
725; Entwicklungszyklen und die
verwandtschaftlichen Beziehungen
höherer Spaltpilze 725; Wirkung
von Kresolen bei deren Verwen-
dung zur Desinfection 945.
- (Schütze,) Hydrotherapie d. Lungen-
schwindsucht 428; (Lungentuber-
kulose unter den Eisenbahnarbei-
tern im Directionsbezirk Erfurt 428.
- Schütze, A., Erythema nodosum und
Gelenkschwellungen nach Diph-
therie ohne Serumbehandlung 253;
Typhusbacillen in der Milz 282;
(Zusammenwirken von Tetanusgift
mit normalen und gefaulten Organ-
säften 190).
- Schwabe, Werthbemessung der Des-
infection des Impffeldes 669.
- Schwabe, G., Bemerkung zur Arbeit:
„BARTL's, die Lepra auf den Mar-
schallinseln“ 396.
- Schwalbe, C., Malariafrage 608.
- Schwalbe, J., Redactionelle Bem-
erkung zu Herrn BIGNAM's Erwide-
rung 608.
- (Schwartz, W.,) Abdom. Typhus,
1887—1897 in d. Göttinger medic.
Klinik behandelt 282.
- Schwarz, A., Gährung ohne Hefe 580.
- de Schweinitz, E. A., Behandlung
Tuberkulöser mit Antituberkulose-
Serum 451; Behandlung v. Schwe-
inen mit gemischtem Swine-plague
u. Hogcholeraserum 185.
- de Schweinitz, E. A., u. M. Dorset,
Verbindung von Tuberkulose- und
Rotzabacillus etc. 440.
- Selandone, P., Azoturie und Intoxi-
cationsvorgänge 815.
- Selavo, A., Endovenöse Injectionen
des Milzbrandbac. in gegen Milz-
brand stark immunisirte Schafe etc.
158, 160; Milzbrand durch Milz-
brandheils Serum behandelt 148, 159.
- Seete, W. S. M., Rinder-Actinomy-
kosis 572.
- (Seck,) Ursachen der Seltenheit der
Tuberkulose in der kais. Straf-
anstalt zu Ensisheim 428.
- (Sée, M.,) Bacteriurie 751.
- (Seelitz, A.,) Bacteriurie 751.
- Seifert, O., Tuberkulose d. Thränen-
nasenkanals 428.
- de Seigneux, R., Acute Septikämie
mit MARMOREX-Serum behandelt 24.
- Séjournet, Behandlung der Blennor-
rhagie 128.
- Seissendörffer, Immunitätdauer bei
der Maul- und Klauenseuche 705.
- Seitz, J., Bacillus hastilis 549; Diph-
theriebac. in einem Panaritium 280;
Streptokokkenalveolitis 42.
- Sellnow, A. G., Einwirkung d. Diph-
therieantitoxins auf das Toxin 227.
- Semaine médicale, Die Pestheerde
seit 1896 370; die Pest in d. Kunst
370.
- Semple, D., Tetanus durch intracere-
brale Injection von Antitoxin be-
handelt 200.
- Seng, W., Die qualitativen u. quanti-
tativen Verhältnisse der Eiweiss-
körper im Diphtherieheils Serum 280.
- Senger, E., Experimentelle und kli-
nische Untersuchungen z. Erzielung
der Hautsterilität 898.

- Serkowski**, Anwendung des Diphtherieheilserums „auf jeden Fall“ 248.
- Serkowsky, S.**, Ueber die krankheitserregende Wirkung des *Bacillus pyocyaneus* 522.
- (Sersstrom,)** Sanatorium f. hygienische Heilung unbemittelter Lungenkranker 428.
- (Servaes, C.)** Aufnahme und Behandlung Tuberkulöser in Heilstätten etc. 428.
- Shaw, H. B.**, Typhus, Abscessbildung, Vorhandensein des Typhus-Bac.; keine WIDAL'sche Reaction 293.
- Sheffield, H. B.**, Klinische Diagnose und Behandlung d. Diphtherie 213.
- (Shegalow, J. P.)** Biologie des Meningokokkus 53.
- v. Sicherer, O.**, Chemotaxis d. Leucocyten in vitro 763; Zur Sterilisation der chinesischen Tusche zur Tätowirung der Hornhaut 533.
- Siedamgrotzky, O.**, Incubationszeit der Tollwuth bei Hunden und Pferden 693; Tollwuthfall bei einem Pferde 684.
- Siedamgrotzky**, Maul- und Klauenseuche-Uebertragung auf Menschen 711; Von wuthkranken Thieren gebissene Menschen 694.
- Siedlecki, M.**, Entwicklungsgang von *Adelea ovata* 534.
- Siegel, A.**, Serumbehandlung d. Diphtherie 240.
- Siegert, F.**, Epidemie von Angina lacunaris und deren Incubationsdauer 41; Keimfreie Milch zur Ernährung der Säuglinge etc. 846.
- (Sieveking, H. G.)** Nachklänge aus der Cholerazeit 1892 559.
- Silberberg, L.**, Differenzirung von Typhus- u. Colibac. nach THORNBROUARD 287.
- Silberschmidt, W.**, Neuer pathogener Streptothrix 567; Zur Frage der sogenannten Fleischvergiftung 566.
- Silberstein, L.**, Parotitis als Complication der croupösen Pneumonie 65.
- Silvast, J.**, Wirkung d. Streptokokken und ihrer Toxine auf die Lungen 20.
- Silvestrini u. Baduel**, Phagocytose etc. in der Pneumonie etc. 56.
- Silvestrini und Sertoli**, Anwesenheit des FRAENKEL'schen Diplokokkus im Blute der Pneumoniker 62.
- Simon, J.**, Bacterien am und im Kuh-Euter 822.
- Simon-Thomas, P. H., und G. van Houtum**, Glycoformaldehydinfektion 938.
- Simonetta, L.**, Sarcolina als Nahrungsmittel für die Mikroorganismen 727.
- de Simoni, A.**, Aetiologische Wichtigkeit des FRISCH'schen Bacillus und sein Vorhandensein bei Ozaena 528; Morphologie u. Biologie der Pseudo-Diphth.-Bac. 269; Pseudo-Diphth.-Bac. auf der Nasenschleimhaut 269; Ueber das nicht seltene Vorkommen von FRISCH'schen Bac. in der Nasenschleimhaut des Menschen und der Thiere 526; Untersuchung über Ozaena 528; Varietät des *Bacillus mucosus* 528; Vorkommen des FRISCH'schen Bac. bei Hypertrophie der Rachentonsillen 527.
- Simpson, W. J.**, Maassnahmen zur Verhütung der Ausbreitung der Pest 337.
- Singer, G.**, Bemerkungen zu dem Artikel WASSERMANN's über acuten Gelenkrheumatismus u. Chorea 36.
- Sippey, B. W.**, Gonorrhoe vom Standpunkt der internen Medicin 95.
- Sittem, A. E.**, Einfluss des Trocknens auf die Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfectionsmitteln gegenüber 736.
- Sittmann, G.**, Bacteriologische Blutuntersuchungen nebst experimentellen Untersuchungen über die Ausscheidung der Staphylokokken durch die Nieren 30.
- Sittmann u. Barlow**, Befund von *Bacterium coli commune* im lebenden Blute 321.
- Sivori, F.**, Pseudotuberkulose der Schafe etc. 515; Rindertuberkulose in der Republik Argentinien 510.
- Skchliwan**, Schicksal der Hefen im Organismus 594.
- Slawyk, C.**, Serumbehandlung der Diphtherie 239; Statistik der diphtherit. Kehlkopfkrankungen 238.
- Slawyk**, Allgemeininfektion mit Influenzabacillen 274.
- Slu, B.**, Moderne Art der Bereitung des Impfstoffes 662.
- van de Sluys, D.**, Versuche über die Schädlichkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere 493.
- Smith, A. A.**, Typhus im Bellevue Hospital (New-York) beobachtet 282.
- Smith, E. F.**, Kartoffel als Cultur-

- boden, mit Bemerkungen über ein Ersatzmittel 878.
- Smith, G. B., u. J. W. Washbourn,** Bösartige Geschwülste bei Hunden 816.
- (Smith, H.)** Welche Rolle spielen die Faeces und der Urin typhöser Patienten in der Verbreitung der Krankheit? 282.
- Smith, H. L.,** Zur Kenntniss des Säuglingstuhles 323.
- Smith, J.,** Schwarzwasserfieber, bei welchem der Malariaparasit gefunden wurde 608.
- Smith, J. L., u. J. Tennant,** Typhus-Epidemie in Belfast 1898 292.
- Smith, J. W.,** Trachoma folliculare 183.
- Smith, Theobald,** Aetiologie des Texas-Heerden-Fieber und Uebertragung der Malaria 685; Beziehung der Dextrose zur Toxin-Production des Diphtherie-Bacillus in Bouillonculturen 220; Cultur von anaërobiotischen Bacterien in flüssigen Medien ohne Anwendung von Gasen 860; Hitzetod von Tuberkelbacillen in der Milch und anderen Flüssigkeiten 846; Schweinepestbacillus 183; Veränderungen in der pathogenen Thätigkeit der Tuberkelbacillen.
- Smith, W. H.,** Influenzabacillus und Pneumonie 273.
- Snydacker, E. F.,** Toxine und Antitoxine des Trachoms 183; Trachoma 183.
- Sobernheim, G.,** Active und passive Milzbrandimmunität 158; Milzbrandimmunität 154.
- (Sobotta, J.)** Mikrophotographie mikroskopischer und embryologischer Präparate 860.
- Société belge de chirurgie,** Behandlung von Infectionen durch Antistreptokokkenserum 24.
- Société de médecine et de chirurgie de Bordeaux,** Antistreptokokkenserum 24.
- Solbrig,** Milzbrandepidemie im Kreise Templin 164. (551.)
- Somers, L. S.,** Bacillus aërophilus
- Sommerfeld, Th.,** Beurtheilung der Erfolge der Heilstättenbehandlung 429; Geschichte der Lungenheilstättenfrage in den letzten 3 Jahren 429.
- Soemets, Ed.,** Wirkung der Bacterienproteine aus der Deuteroalbumose bei der Lepra 398.
- Sorel, E.,** Abscesse der Prostata 118.
- Soerensen, S. T.,** Diphtheriebac. und Diphtherie in Scharlachabtheilungen 258; Diphtherie u. Diphtheriebac. unter Scharlach-Reconvalescenten 214.
- Sorger, L.,** Bacterien-Gehalt von Schwimmbädern 841.
- Sormani, J.,** Pellagrosarium oder Sanitätsgasthof? 751.
- Sorrentino,** Pathogene Wirkung der Blennorrhoe 101.
- (Soulier, H.)** Defensive Reaction u. ihr Schema 751.
- Soutin,** Primäre Tuberkulose der Kniescheibe 429.
- Sozowitsch,** Seuchenhaft infectiöses Lahmen der Pferde 45.
- Spencer, G. W.,** Bact. coli comm. in Gasabscessen der Haut 322.
- Spencer, W. G.,** Acute Pharyngitis durch Streptok. veranlasst etc. 13.
- Spengel, A.,** Das Blut der Pneumoniker 54.
- Spiegelberg, H.,** Auftreten von „proteolytischen“ Bacterien in Säuglingstühlen etc. 826; (Entstehungsweise der im Gefolge infectiöser Erkrankungen etc. im frühesten Kindesalter auftretenden Lungenentzündungen 751).
- Spirig, W.,** Diphtheriebac. einer Haus-epidemie 265; Streptothrix-Natur d. Diphtheriebacillus 216.
- Spilledt, W.,** Beri-Beri-Epidemie an Bord 697.
- Spolverini, L. M.,** (Aetiologie und Pathogenese der primären Purpura im Kindesalter 751); Resistenz der Sputa von Pneumonikern 55; Serumtherapie d. Pneumonie etc. 57.
- Sprecher, F.,** Ungewöhnliche Localisation des Molluscum contagiosum 642.
- Spronck, C. H. H.,** (Formaldehydesinfection grosser Räume mittels TRILLAT's Autoclav 860; Serumtherapie der Diphtherie 214.
- Ssobolew, J.,** Complication seitens der Athmungsorgane nach Antidiphtherieserum-Injection 214.
- Ssokolow,** Blennorrhagische Arthritis bei Neugeborenen 119.
- Ssokoloff, A. A.,** Schwere Krankheitssymptome nach Antidiphtherieserum 214.

- Stadelmann, E.**, Sporadische u. epidemische eitrige Cerebrospinalmeningitis 68.
- Stadelmann, E.**, u. **R. Blumenfeld**, Eigenthümlicher Kokkenbefund aus dem Blute des lebenden Menschen 17.
- Stadler, E.**, Einwirkung von Kochsalz auf die Bacterien der sog. Fleischvergiftungen 849.
- Stähler, F.**, u. **E. Winckler**, Bacterieninhalt des puerperalen Uterus 828.
- Stagnitta-Ballistreri, F.**, u. **J. Bandi**, Beulenpest in Oporto im J. 1899 365.
- Stalkarst, W. H. S.**, Hämoglobinurie-Fieber und Sumpffieber 608.
- Stapler, D.**, Aetiologie des gelben Fiebers 588.
- Staples, F.**, Abdominaltyphus 282.
- Stark, L.**, Largin als Tripermittel 128.
- Stassi, P.**, Auffindung des Tuberkelbacillus beim Rinde etc. 493.
- Stecksén, A.**, Aetiologische Bedeutung des *LOEFFLER'schen* Bac. 253.
- (Steinberg,)** Typhuserkrankungen nach dem Hochwasser v. 30. Juli 1897 282.
- Steinmann, F.**, Prüfung zweier neuer Quecksilbersalze auf ihren Werth als Antiseptica im Vergleich zum Sublimat 908.
- Steiner, C.**, Croupöse Pneumonien von kurzer Dauer 62.
- Stékonis, C.**, Die Beulenpest in Djeddah i. J. 1898 369.
- Stephanidis, Ph.**, Einfluss des Nährstoffgehaltes von Nährböden auf die Raschheit der Sporenbildung und die Zahl und Resistenz der gebildeten Sporen 731.
- Stephanowski, T. R.**, Zur Casuistik der menschlichen Actinomykose 576.
- Stephens, J. W.**, **VAN ERMINGHEM's** Methode der Geisselfärbung 867.
- Stephenson, S.**, Diphtheritische Conjunctivitis 252.
- Sternberg, C.**, Verwerthbarkeit der Boas'schen Milchsäurebacillen für die Diagnose des Magencarcinoms 822; (Zelleinschlüsse in Carcinomen und ihre Deutung als Blastomyceten 580).
- Sternberg, G. M.**, Bacillus icteroides als Ursache des gelben Fiebers — Erwiderung an Prof. **SANARELLI** 535.
- Stewart, C. B.**, Bacteriologische Diagnose der Pest 338.
- Stewart, G. N.**, Durch das Wachsthum von Bacterien hervorgerufene Veränderung der Molecularconcentration und electrischen Leitungsfähigkeit von Culturmedien 732.
- Sticher, R.**, Infectiosität in die Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes 485.
- Sticher, E.**, Einfacher Controllapparat für Dampfsterilisiröfen 885.
- Sticker, G.**, (Neue Rinderseuche in der Umgebung von Giessen 751); Untersuchungen über Lepra 388.
- Stiekler, J. W.**, Scharlachfieber durch Einimpfung hervorgebracht 132.
- (Stillson,)** Bacteriologische Diagnose bei Krankheiten der Conjunctiva u. Cornea 751.
- (Stintzing,)** Tetanus traumaticus, Wesen und Behandlung 191.
- Stockmann, St.**, Tuberkuloseimpfversuche beim Esel und der Effect des Tuberkulins 451.
- Stone, J.**, Vaginitis bei Gonorrhoe 109.
- Stoner, H. H.**, Furunkel, seine Aetiologie und Behandlung 13.
- Stoudensky, A.**, Antitoxischer Einfluss des Carmins 793.
- Stoewer, W.**, Wirkung pathogener Hefen am Kaninchensaug 598.
- Straicher, P.**, Diphtherie der Geschlechtstheile mit Diphtherieheils serum geheilt 214.
- Strain, W. L.**, Gelbfieber. Seine Art der Ausbreitung 588.
- Strasburger, J.**, Eiterige Epididymitis als Typhus-Complication 306.
- Strauss, H.**, Acute Miliartuberkulose beherrscht von dem klinischen Bild der Polyarthritidis acuta rheumatica 477.
- Strebel, A.**, Antwort auf d. Bemerkungen Prof. **Kerr** 144.
- Strebel, M.**, Diphtherie oder was sonst? bei einer Färsen 271; Frequenz der Rindertuberkulose 509; Rauschbrandschutzimpfung im Canton Freiburg 171.
- Strehl, H.**, 15fache, zum Theil spastisch-entzündliche Darmstenose tuberkulösen Ursprungs 470.
- Strong, L. W.**, Kapselbacillen 732; Studien über Kapselbacillen 590.
- Struck, C.**, Prophylaxe der Tuberkulose 429.
- Strzemiński, J.**, Primäre Hornhauttuber-

- kulose des linken oberen Augenlides etc. mit spontaner Heilung 429.
- Stubbert, J. E.**, Statistik über Serumtherapie bei Tuberkulosen 451.
- Stufler, A.**, Acute Miliartuberkulose von typhöser Form 478.
- Stumpf, L.**, Schutzpockenimpfung im Königreiche Bayern 1898 678.
- Suleiman Bey**, Die in der Türkei übliche Behandlung der Tuberkulose mit freier Luft 429.
- Saltmann**, Mykotische Natur der Psoriasis 600.
- Surmont, H.**, Aetiologie und Prophylaxe der Rôtheln 681.
- Suzuki, K.**, Lebertuberkulose bei Tuberkulose anderer Organe 470.
- Swainburne, G. K.**, Gonorrhoeische Infection der paraurethralen Gänge 128.
- Sykes, W.**, Incubationsperiode bei Varicella oder Friesel 679.
- Symes, J. O.**, Bacillus coli u. andere Organismen in den Organen der Leiche 328.
- Symmers, W. St. C.**, Bereitung von Pestserum 342.
- Symons, W. H.**, Desinfection von Büchern u. anderen Gegenständen mittels Dampf 943.
- Syngaewskij, S. J.**, Bestimmung der Virulenz mittels der Silbermethode nach BRYNE 782.
- (Tackenheim, S.)** Casuistik des Tetanus traumaticus 191.
- Tallquist, T. W.**, Einwirkung von Streptokokken und ihrer Toxine auf den Herzmuskel 21.
- Tarchetti, C.**, (Fadenbildung 724); Werth der Serumdiagnose bei Typhus 289.
- Tartakowsky, M.**, Mallein in der Praxis 331.
- Tavel, E.**, Bacteriologische Mittheilungen a. d. Berner Laboratorium 245; (Klinisches und Experimentelles über Tetanusantitoxin 191).
- Taylor, T. E.**, Tetanus mit Anti-Tetanuserum behandelt 191.
- Taylor, H.**, Malaria-Fieber 635.
- Taylor, J. L.**, Typhus 283.
- Taylor, B. W.**, Pathologie u. Behandlung acuter Gonorrhoe 128.
- Tekistovitch, Th.**, Immunisirung gegen Schlangengift 794.
- Teich, M.**, Cultur des Leprabac. 376.
- Teichmüller, W.**, Uebertragung der Leukämie lienalis vom Menschen auf das Meerschweinchen 816.
- Temple, G. H.**, Pustula maligna 164.
- Thayer, W. S.**, Neue Forschungen über Malaria 608.
- Thayer, W. S.**, u. J. W. Lasear, Gonorrhoeische Septikämie u. ulcerative Endocarditis 116. (717).
- Thesler**, Lungenseuche in Südafrika
- Theilhaver, A.**, Operative Behandlung der tuberkulösen Peritonitis 429.
- Theodor, F.**, Rôtheln, Rôthelnrecidive und ihr Verhältniss zu Masern und Scharlach 681.
- Therius**, Immunitätsdauer bei Maul- und Klauenseuche 705.
- Thévenin u. Péré**, Fungus benignus testis im Anschluss an Gonorrhoe 113.
- (Thiele,)** Aetiologie der Polymyositis acuta 751.
- Thiele, H.**, u. K. Wolf, Bacterien-schädigende Einwirkung der Metalle 786; Einwirkung des electrischen Stromes auf Bacterien 786.
- Thierceelin, E.**, Morphologie und Reproductionsarten d. Enterokokkus 129.
- Thierceelin, E.**, u. G. Rosenthal, Hirnmeningen mit Meningokokken mit Septikämie 78; Ueber d. Meningokokkus 78.
- (Thimm, J.)** Schutzkörper zur Prophylaxis d. Geschlechtskrankheiten 96.
- Thin, G.**, Aetiologie der Malaria 608; Malariaparasit im Gehirn bei Schwarzwasserfieber 626.
- Thiron, C.**, Gründung einer Rumänischen Liga gegen die Tuberkulose 429.
- Thivrier, M.**, Paraurethrale Complicationen der Blennorrhagie 112.
- (Tholnot,)** Typhus in Carpentras im Oct. und Nov. 1898 283; Typhus in Paris 1870-1899 durch Brunnen veranlasst 283; Typhus in Paris im Juli und August 1899 283.
- Thomas C. P.**, Antistreptokokkenserum 26.
- Thomas, J.**, Behandlung des Urethritis mit Protargol und Pikrinsäure 128.
- Thomas, J. J.**, Coccidia oviformis als Ursache von Knochenbildung im menschlichen Gehirn 647.
- Thompson T. A.**, Bericht über d. Lepra

- in Neu-Stüd-Wales für das Jahr 1897 396; Lepra in Madeira 398.
- Thomson, W. H.**, Chronische Malaria-infection und ihre Behandlung 609.
- Thomson, W. J.**, Zehnjährige Erfahrung über Typhus im Roosevelt-Hospital 288.
- Thorn, H.**, Befund eines diphtherie-ähnlichen Bacteriums auf granulirenden Wunden 270.
- Thornbury, F. J.**, Pflanzliche Parasiten in Beziehung zur Haut 751.
- Thornton, G.**, Tracheotomie bei Diphtherie 248.
- Thoulon**, Beulenpestepidemie in Ping S'Hiang (China) 368.
- Thresh, T. C.**, und **E. R. Walter**, Typhus-Ausbruch in Shoburnyees durch Kammuscheln veranlasst 288.
- Tjaden, H.**, Desinfection der Hebe-ammehände 902; Empfänglichkeit der Meerschweinchen gegen den Erreger der Hühnercholera 180.
- Tichow, P. J.**, Actinomykose in Russland 576.
- Tiede**, Malleinimpfung 380.
- Thierärztl. Centralblatt**, Tilgung d. Schweinepest in Oesterreich 178.
- Wochenschrift, Berliner thierärztl.**, Bekämpfung der Maul- u. Klauenseuche 718; Bekämpfung der Tuberkulose unter den Hausthieren 507; Verwendung des Fleisches und der Milch tuberkulöser Thiere 494.
- Wochenschrift, Deutsche thierärztliche**, Summarischer Bericht über die Ergebnisse der Untersuchung d. seuchenpathologischen Instituts der Landwirthschaftskammer für d. Provinz Sachsen zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche 706; Susserin, Höchster Rothlaufserum 176; Tuberkulose unter dem Rindvieh in d. Seequarantäne-Anstalten 447.
- Beil. zur Wochenschrift für Thierheilk.**, Vorkommen der Tuberkulose in den öffentl. Schlachthöfen Bayerns im Jahre 1898 509.
- Tillmanns**, Operative Behandlung der tuberkulösen Spondylitis 429.
- (Tjollom, R.)**, Milzbrand in Argentinien 114.
- Tipseff**, Wirkung des Protargols beim Tripper des Mannes 128.
- Tissier**, Chromophile Reaction Escherichia's und der Colibac. 816.
- Tischler, A.**, Bekämpfung der Hundewuth 695.
- Tizzoni, G.**, Bestimmung des Immunisirungsvermögens d. Tetanus-Antitoxins durch die Methode der Mischung in vitro 197.
- Tkatchenko**, Ausscheidung v. Mikroorganismen durch die Galle 757.
- Tomaszewski, E.**, Wachsthum der Tuberkelbacillen in kartoffelhaltigen Nährböden 440.
- Tommasoli**, Wichtigkeit d. Blennorrhoe für das Individuum und der Rasse 97.
- Tonkin, A. J.**, Diphtherie mit Antidiphtherie-Serum behandelt 249.
- Tonta, J.**, Wie kann die Schwindsucht bekämpft werden? 501.
- Töpfer**, Casuistische Bemerkungen über Diphtherie.
- von Töply, R.**, Pestepidemien d. Vergangenheit. (662.)
- Towne, S. R.**, Verhütung d. Blattern
- Trasbot u. Nocard**, Dermatitis pustulosa contagiosa 554.
- (Tretrop)**, Sterilisation von Trinkwasser 882.
- Trillat**, Farbstoffe zum Nachweis von Sickerwässern 883.
- Tripler, R.**, u. **J. Pavlet**, Appendicitis, eine Allgemeininfektion 751.
- Trolli-Pettersson, G.**, Saure Milch und Zähmilch 847. (167.)
- Tröster**, Diagnose des Milzbrandes
- Troester**, Impfung gegen Brustseuche der Pferde 719.
- Trudeau, E. L.**, u. **E. B. Baldwin**, Herstellung und Erfolge des Antitoxin's für Tuberkulose 450.
- Tschistowitsch, F.**, Agglutination d. rothen Blutkörperchen und ihre Ursache 752; Alterationen des Blutes bei Injection von fremdem Serum u. Blut, in Verbindung mit der Ehrlich'schen Immunitätstheorie 751.
- Tskilinsky**, Thermophile Bacterien aus heißen Quellen 886.
- v. Tubeuf, C.**, Apparat zum Zeichnen makroskopischer Objecte von der Firma Leitz in Wetzlar 872.
- Turban, K.**, Beginnende Lungentuberkulose und Einteilung der Krankheiten in Stadien 480; Chirurgische Behandlung der Lungentuberkulose 504.
- Turner, A. T.**, Sterblichkeit an Diphtherie in den drei Haupt-

- kolonien Australiens in den letzten 15 Jahren 215.
- Turner, A. T.**, Behandlung der Diphtherie 248.
- Uhlenkuth**, Demonstration v. Lepra-
präparaten 385; Lepra tuberosa
mit besonderer Berücksichtigung
einer beginnenden leprösen Horn-
hauterkrankung 384.
- Uhms**, Schnellfärbung des Nussenz-
schen Diplokokkus in frischen und
nicht frischen Präparaten 103.
- Ullmann**, Infektionsgefahren in den
Curorten und Schutzmassregeln
gegen dieselben 752.
- Umlauf, K.**, Mittheilungen aus der
K. K. Impfstoffgewinnungsanstalt
in Wien 674.
- Unfallversicherungspraxis**, Verlust
eines Auges durch Tripperin-
fection, wahrscheinlich durch einen
Fliegenstich hervorgerufen 114.
- Unger, E.**, u. E. Portner, Werth des
Harnnährbodens für die Typhus-
diagnose 284.
- Unna, P. G.**, Befunde über Moro-
kokkus 137; (Tuberkulinseife 430).
- Unterberger, S.**, Die Tuberkulose-
frage zur Zeit des Congresses in
Berlin vom 24.—27. Mai 490;
Sanatorium für Tuberkulose im
Hanse etc. 430. (456).
- Urban, G.**, Trauma und Tuberkulose
Urbanovicz, P., Das Leprakranken-
heim bei Memel 392.
- Uselkef**, Serumtherapie bei der Pleu-
ropneumonia contagiosa der Pferde
720.
- Ustvedt, Y.**, Bacteriolog. Diphtherie-
diagnose und der Pseudodiphtherie-
bacillus 216.
- (Vaillard,)** Typhus in Cherbourg
283.
- Valagussa, J.**, u. A. Raneletti, Das
Diphtherietoxin in seinen Bezie-
hungen zur Disposition des Organis-
mus 226.
- (Vallet, A. L. M.)** Tuberkulose des
Tibiotalargelenkes 430.
- Vallée, H.**, Neutralisirende Eigen-
schaft der Galle toller Thiere gegen
das Virus der Wuthkrankheit 688;
Steigerung der Virulenz in den Säf-
ten überimmunisirter Thiere 173.
- Vallin, E.**, Maassstab d. Prophylaxe in
den bacteriologischen Laboratorien
361; Prophylaxe der Malaria durch
Vernichtung der Mosquitos 609.
- Valude**, Bactericide Wirkung der
Thränen 828.
- Vanselow u. E. Czaplewski**, Staphy-
lokokken der Lymphie 17, 664.
- Vanselow u. M. Freyer**, Thätigkeit
der Commission zur Prüfung der
Impfstofffrage 668.
- Vassmer**, 6 Fälle von Uterustuberku-
lose 430.
- Vas, C.**, Pest in Lorenzo Marques 338.
- Veasey, C.**, Bacteriologie der acuten
Conjunctivitis, katarrhalischen 808.
- Veeder, M. A.**, Bedeutung d. Fliegen
und Wasserversorgung für die Ver-
breitung von Krankheiten 752.
- Vehmeyer**, Pathologie und Therapie
des Chalasions 752.
- van de Velde, A.**, Rotz bei einem
3jährigen Rinde 332.
- van de Velde, H.**, Wesen und Patho-
genese des Kalbefiebers 44.
- Verdes Montenegro, J.**, Die Beulen-
pest 838. (430).
- (Verhoogen,)** Tuberkulose des Hodens
Vertum, M., Asterol als Antisepticum
im Vergleich zum Sublimat 904.
- Vicente, M.**, Sumpffieber in Paris 609.
- (Vidal, E.)** Kampf gegen die Lungen-
tuberkulose und das Sanatorium
„Alice Fagniez“ in Hyères 430.
- Vierordt, O.**, Natur und Behandlung
der Pneumokokkenempyeme 65.
- Vigerani u. Casarini**, Vulvo-vaginitis
bei Kindern 111.
- Villaret**, Hygienische Nothwendigkeit
einer durchgreifenden Fleischbe-
schau 832.
- Vincent, H.**, Bacteriologische Unter-
suchungen über Angina mit spinde-
lformigen Bacillen 550.
- (Vincent, L.)** Tuberkulose in der Ma-
rine 430.
- (Vincenz, F.)** Metastatische puerpe-
rale Panophthalmie 13.
- Vincenzi**, Antitoxische Eigenschaften
der Galle eines Tetanikers 197.
- Viquerat**, Beitrag zur Tuberkulin-
frage 442; (Tuberkulose und ihre
Behandlung 430; Zum Studium der
Tuberkulose 430).
- Virgin, G.**, Bacteriolog. Diagnose der
Diphtherie 215.
- Vitale, F.**, Beitrag zur Gelbfieber-Dis-
cussion 585.

- Vitmer, C.**, Studium der Serotherapie bei der Syphilis 519.
- Vialleumier, P.**, Klinische und bacteriolog. Diagnose der Diphtherie im Hospital in Lausanne 215.
- Voges, O.**, u. **W. Schütz**, Bekämpfung des Rothlaufs der Schweine 176.
- Vogl u. Wüldinger**, Verbreitung der ansteckenden Geschlechtskrankheiten etc. u. über Therapie der Gonorrhoe 128.
- Vogt**, Zur Kenntniss der Lebensbedingungen des *Spirillum volutans* 562.
- Voigt, L.**, Bericht über die im Jahre 1898 erschienenen Schriften über die Schutzpockenimpfung 678; Erwiderung auf obige Antwort des Herrn Dr. Böme 682.
- Volt, O. B.**, Untersuchungen über Leprabac. in den Organen eines 5 Wochen alten Kindes lepröser Eltern 874.
- Volland**, Art der Ansteckung mit Tuberkulose 491.
- Vollmer, E.**, (Kinderheilstätten in Sool- und Seebädern und ihre Bedeutung im Kampfe gegen die Tuberkulose 431); Verbreitung ansteckender Krankheiten durch den Schulbesuch 752.
- Voorhees, J. D.**, Puerperale Sepsis, behandelt mit Antistreptokokken-Serum u. Unguentum Casati 26.
- Vörner, N.**, Primäre gonorrhoeische Vaginitis 104.
- Vuillemin, P.**, Specifische Arten des Pilzes der *Pityriasis versicolor* 589.
- Wace, C.**, Tetanus mit Tetanusantitoxin behandelt 191.
- Wagoner, G. W.**, Tetanus mit Tetanusantitoxin und Carbonsäure behandelt 201.
- Walbel**, Meningitis tuberculosa, traumatischer Natur oder nicht? 474.
- Walkden, S.**, Toxische Producte des Mehlthaus 600.
- Walker, A.**, Ueber Diphtherie 244.
- Wallgren, A.**, Experimente über peritoneale Infection mit Streptok. 22; Typhusinfection einer Ovarialcyste 306.
- Wallmann, E.**, Erkennung d. Tuberkulose mittels Röntgen's Durchleuchtung 484.
- Walsh, J.**, Die thermische Behandlung der Gonorrhoe 127.
- (Walter)**, Statistischer Beitrag zur croupösen Pneumonie 54.
- Walther u. Schlossmann**, Neue Verwendungsarten des Formaldehyds zur Wohnungsdesinfection 939.
- Wals, K.**, Die sog. bactericide Eigenschaft des Blutsarums u. über ihre Beziehungen zu Assimilationsvorgängen und zu osmotischen Störungen 764; Erwiderung auf H. Buchner's Artikel: „Natürliche Schutzseinrichtungen des Organismus etc.“ 792; Ueber die angebliche bactericide Eigenschaft des Blutsarums 752.
- Warburg**, Typhöse Pleuritis 302.
- Warburg, F.**, Bacteriurie 533.
- Warden, A. A.**, Behandlung d. Puerperalinfection 26.
- Warschawsky, M.**, Complicationen nach Injection des Diphtherieheilserums 215.
- Warthin, A. S.**, Statistik von 50 Autopsien über tuberkulöse Gegenstände 481; Ungewöhnlich localisirte tuberkulöse Affectionen 479.
- Washbourn, F. W.**, Pathologie der ulcerativen Endocarditis 34.
- Wassermann, A.**, Bemerkungen zum Artikel des Herrn Siroz 37.
- Wassermann, M.**, Pneumokokkenschutzstoffe 56.
- (Weaver, G. H.)** Durch bacilläre Impfung künstlich erzeugte Lebercirrhose beim Meerschweinchen 752. (556.)
- Weber, A.**, Aetiologie der Krebspest
- Weber, F.**, Veterinärpolizeiliche Bekämpfung der Tuberkulose 507.
- Weber, N.**, Wirksamkeit des Protargols in einem Falle von Blennorrhoe 128.
- Wehmer, C.**, Ueber einige neue Aspergillusarten 586.
- Weichselbaum, A.**, Epidemiologie. Aus: Handbuch der Hygiene, redig. von Dr. Wenzl 5.
- Weichselbaum, A., H. Albrecht, A. Ghon**, Ueber Pest 358.
- (Weigert, C.)** Zur Theorie der Antitoxinimmunität 752.
- Weil, R.**, Biologie der Milzbrandbakterien 145; Einfluss localer Blutentziehungen auf Entzündungen 752.
- (v. Weismayer, A. R.)** Verhütung d. Infectionsgefahr in Heilanstalten und Curorten 481.

- Weiss, L.**, Aetiologische Behandlung der Blennorrhoe 128.
- Weiss, N.**, Gonorrhoeische Gelenkaffectionen 96.
- Weissenfeld**, Bacterien in der Butter u. einigen anderen Milchproducten 847.
- Welander, E.**, Protargol als Prophylacticum gegen Gonorrhoe 125.
- Welch, W. M.**, Milde Form d. Blattern; ihre Symptome und Diagnose 677.
- Welcke, E.**, Neue Methode der Geisselfärbung 864.
- Wells, E. F.**, Pneumoniefrage 55.
- Wenner, O.**, Resultate des Diphtherieheilserums am Kinderspital in Zürich 248.
- Wereschagin**, Protargol 128.
- Werigo, B.**, u. **L. Jegumow**, Verlauf der Hühnercholera bei Kaninchen auf Grund mikroskopischer Untersuchungen 180.
- Werner**, Tetanus mit **BEHRING's** Antitoxin behandelt 199.
- Wertheim, E.**, Der Gonokokkus auf künstlichem Nährboden 98.
- Wertheimber, T.**, Ichthyoltherapie der Tuberkulose 504.
- (Werther, J.)** Diagnose der Gonorrhoe u. ihrer Complicationen beim Manne 105.
- Westbrook, F. F.**, u. **L. B. Wilson**, Bericht über die Diagnose bei 20 tollwuthverdächtigen Fällen 693.
- Wester, J.**, Impfung gegen Schweine-rothlauf nach der Methode **LORENZ** 175.
- Westphal**, **Wassermann** u. **Malkoff**, Ueber den infectiösen Charakter und Zusammenhang von acutem Gelenkrheumatismus u. Chorea 85.
- Westpfahl, A.**, Histologische Untersuchung des Nervensystems eines Falles von Lepra 385.
- Wetterer, J.**, Generalisirte Vaccineruption 670.
- Wetzel**, Blennorrhoeische Sehnenscheidenentzündung 120; Ueber d. Pest 370.
- Wexe, F.**, Normale u. pathologische Histologie der Rachentonsille 431.
- Wex**, Beobachtungen über Impferfolg 671.
- Weyl, B.**, Staphylok.-Pneumonien 42.
- Weyl, Th.**, Keimfreies Trinkwasser mittels Ozon 837.
- (Whipple, G. C.)** Mikroskopie des Trinkwassers 882.
- White, C. J.**, Staphylokokkus b. Hautkrankheiten 38.
- (White, F. W.)** Culturen v. Blut bei Septikämie, Pneumonie etc. 14.
- White, F. W.**, Blutuntersuchungen bei Septikämie, Pneumonie, Meningitis u. chronischer Krankheit 805.
- (Whitla, W.)** Pneumonie 55.
- Wickerkiewicz**, (Conjunctivaldiphtherie mit leichtem Verlaufe 216); Erfahrungen über d. Protargol 128.
- Widal u. Lescé**, Injectionen in die Milz, Leber u. Knochenmark 752.
- Wielsing**, Pneumokok. als Erreger acuter Peritonitis 55.
- Wilde, L.**, Septikämie behandelt mit Antistreptokokkenserum 25.
- Willhelm, B.**, Tollwuthfall bei einem Pferde 684.
- Willhelmi, A.**, Aetiologie der Nabelvenenentzündung bei Kälbern 824.
- Willach**, Bekämpfung der Geflügelcholera 183.
- Wille, V.**, Epidemische Neuralgie 815.
- Willerding**, Weisse Ruhr der Kälber 554.
- (Williams, H. U.)** Handbuch der Bacteriologie 2.
- Williams, O.**, Tuberkulose in der Milch 431.
- Williams, T.**, u. **H. Horrocks**, Behandlung der Lungentuberkulose mit Antituberkulose-Serum 451.
- Williamson, A. M.**, Actinomycosis im Kuheuter 576.
- Wingeroth, E.**, Behandlung eitriger Augen- u. Thränensackaffectionen mit Protargol 25.
- Winckler**, Verbreitung der Maul- u. Klauenseuche durch Sammelmolkereien etc. 712.
- Winkler, E.**, Zur Frage der Alkoholdesinfection 944.
- Winter**, Impfversuche mit **Seraphthin** etc. 710.
- Winter, J.**, Augentuberkulose bei einer Kuh 484; Beitrag zur Frage der Tuberkulose der Mandeln 484.
- Winterberg, H.**, Typhusagglutinin u. die agglutinirende Substanz der Typhusbacillen 288.
- Winternitz, M. A.**, Erkrankungen d. Nieren bei Typhus 307.
- Wintgen, M.**, Formaldehydgehalt d. Luft 910; Nachwort zur Formaldehydbestimmung in der Luft 911.
- Wirgin, G.**, Studien über Zimmerdesinfection 985.

- (Wirtler,) Die Schweinepest 180.
- Witte, P., Pathologie der gonorrhoeischen Epididymitis 112.
- Wittich, H., Typhusdiagnose durch culturellen Nachweis auf Harn-gelatinenährboden 286.
- Wohlmann, A. S., Bacteriologie der rheumatischen und verwandter Krankheiten 753.
- Wokenius, H., (Acute, infectiöse Polyneuritis 758); Polyneuritis acuta infectiosa 38.
- Wolf, H., Zur Klinik der Kleinhirntuberkel 432.
- Wolf, L., Einfluss des Wassergehaltes der Nährböden auf das Wachstum der Bacterien 731.
- Wolf, S., Beiträge zur Lehre der Agglutination etc. 318.
- Wolff, E., Bedeutung d. Verzweigung für die Systematik der Bacterien 724.
- Wolff, Elise, Zur präciseren u. leichteren Ausführung einiger Färbemethoden 863.
- Wolff, L., Weiteres über Kathetersterilisation mit Glycerin 944.
- Wolffberg, L., Protargol bei Ophthalmoblennorrhoe 128.
- Woltemas, G., Pocken und Pockenimpfung 678.
- Wood, F. C., Puerperal-Infektion mit dem *Bacillus aerogenes capsulatus* 531.
- Woodson, E. S., Behandlung von Lepra durch antivenöses Serum von CALMETTE 400; Blattern-epidemie im Bezirk Holguin auf Cuba 676.
- Woodward, W. C., Unfälle bei Pockenimpfung 663.
- Woollacot, J. J., Diphtheritische Paralyse bei mit Antitoxin behandelten Fällen 248.
- Wooten, J. S., Acute gonorrhoeische Meningitis 97.
- Wright, A. E., u. G. Lamb, Beobachtungen über die Frage des Einflusses des Agglutinins bei inficirten Organismen 772.
- Wright, F. W., Verhütung ansteckender Krankheiten 861.
- Wright, J. H., Anwendung farbiger Lichtschirme bei der Photomikrographie 861.
- Wright, J. H., und L. S. Brown, Photographien d. Malariaparasiten 609.
- Wright, J. M., Mallein kein Heilmittel gegen Rotz 330.
- Wróblewski, BUCHNER'scher Hefepresssaft 734.
- Wullenweber, Tetanus traumaticus mit Antitoxin behandelt 198.
- Wunderlich, O., Misserfolge d. operativen Behandlung der Bauchfell-tuberkulose 470.
- Wynhoff, J. A., Nord-See-Sanatorien für Lungenschwindsüchtige 432.
- Yamagiva, K., Kenntniss der Kakke 697.
- Yersin, Beulenpest in Nhatrang (Annam) 367.
- de Yoanna, A., Tetanus mit Antitoxin behandelt 201.
- Yokote, T., Darstellung von Nähragar 873. (128.)
- Youmans, Th. G., Acute Gonorrhoe
- Zabolotny, Die Pest in der östlichen Mongolei 368.
- Zacharias, O., Moschuspilz 601.
- Zagato, F., Diphtherieserum per os verabreicht 252.
- Zahn, Wohnungedesinfection 861.
- v. Zander, W., Zur Frage der Erblichkeit der Tuberkulose 483.
- Zanoni, G., Antituberkulöse Serumtherapie etc. 432; Mikroben-Associationen in der Lungentuberkulose 464.
- Zargaroß, Blutreaction b. experimentellem Tetanus 198.
- Zeehuisen, H., Klinische Beobachtungen über nicht diphtheritische Angina 41.
- Zeese, W., Beitrag zur Tuberkulosestatistik 432.
- Zettnow, E., Geisselfärbung bei Bacterien 867; Nachtrag zur Arbeit „Geisselfärbung bei Bacterien“ 870; ROMANOWSKI's Färbung bei Bacterien 861.
- Ziegenbein, Immunität gegen Maul- und Klauenseuche 711.
- Ziemke, E., Hämatom der weichen Hirnhäute beim Milzbrand des Menschen 163.
- Zierler, F., Beziehung des *Bacillus implexus* ZIMMERMANN zum *Bac. subtilis* COHN 726.

- Zierler, Fr. E.**, Bacteriolog. Untersuchungen über Gangrän der Zahnpulpa 549.
- van Zijverden, J.**, Rots unter den Pferden der Utrechter Tramgesellschaft 831.
- Zimmermann**, Erkrankungen mit hämorrhagischer Diathese 806.
- Zirn**, Behandlung der Hypopyon-Keratitis 14.
- Zirolla, G.**, Untersuchung auf Gonorrhoe-Kokken in der Prophylaxe der Blennorrhoe 126.
- Zupitsa**, Ergebnisse der Pestexpedition nach Kisiba 1897-98 369.
- Zupnik, L.**, Aetiologie der epidemischen Cerebrospinalmeningitis 74; Subcutane Gehirninjectionen bei Tetanus 202; (Aetiologie der Diphtherie 216.)
- (Zürn, F. A.)** BOZZA'sche Pferdekrankheit 83.
-

Sach-Register

[Die in () gesetzten Seitenzahlen beziehen sich auf Arbeiten,
die ohne Referat nur im Literaturverzeichnisse angeführt sind.]

- A**alblutserum, Immunität gegen 794.
Abdominaltyphus mit Meningitis serosa 305.
Abscess, periarticulärer, mit Gonokokkenbefund 117.
 — der Thyreidea b. Typhus, Typhusbac. enthaltend 306.
 —, tonsillarer u. circumtonsillarer 10.
Abcesse, gonorrhoeische, ohne Urethral-Gonorrhoe 112.
 — der Prostata bei Gonorrhoe 113.
Absorption der Conjunctiva für d. Contagien d. Tollwuth u. d. Rotzes 823.
Abtödtung des Contagiums der Maul- u. Klauenseuche im Dünger u. in Tiefställen 709.
Abwasserbeseitigung und -reinigung in einigen englischen Städten 841.
Actinomyces 571-576.
Actinomycesgruppe 573.
Actinomyceten und die ihr verwandten Bacterien 376.
Actinomycosis anorectalis 575.
 — cervicofacialis 574.
 — conjunctivalis 574.
 — musculorum suis 576.
Actinomykose des Blinddarms 575.
 — ähnliche Hautaffectionen eines Stieres 569.
 —, Behandlung mit Jodkalium 576.
 — mit Jodpräparaten 575.
 — bei einer Kuh 576.
 — — Schafen 576.
 — der Lunge und Pleura 572.
 — des Hodens 571.
 — im Kuheuter 576.
 — — Schädelinnern 575.
 — in Russland 576.
 —, menschliche, Casuistik ders. 576.
 —, wahre und falsche 576.
acute Meningitis, Lumbalpunktion bei ders. 59.
acuter Gelenkrheumatismus u. Chorea 35, 36. (654.
Adelea ovata, Entwicklungsgang von Adenombildung, multiple, in den Lungen der Schafe 648.
Aërobiosis u. Pathogenität d. Tetanusbacillus 191.
Affectionen des Respirationsapparates beim Pleotyphus 301.
Affen, malariaähnlicher Blutparasit ders. 632.
Agglutination als Hilfsmittel d. Differenzirung der Coli- und Proteusgruppe 318.
 — bei Typhus 288-296.
 — der rothen Blutkörperchen u. ihre Ursache 752.
 — des Milsbrandbacillus im menschlichen Blute 150.
 — — Tetanusbacillus 197.
 — durch Extract der Eiweißdrüse von Helix pomatia 774.
 —, Theorie ders. 773.
 — u. Lösung rother Blutkörperchen im Serum 774.
Agglutinine, chemisch bestimmte 774.
 —, Einfluss ders. auf die inficirenden Mikroorganismen 772.
 — u. Lysine bei Milsbrand, Beziehungen ders. 151.
agglutinirende Substanzen bei der Infection mit Bacillus aërogenes 531.
 — Wirkung des Blutes normaler und hungernder Kaninchen auf Typhusbac. 287.
 — — der Blutsera auf die Spermatozoen 776.
Akrolein, antibacterieller Werth dess. 948.
Albuminurie bei Gonorrhoe 117.
Aleuronatherstellung zur Eitererzeugung 308.

- Alexine 771.
 Alexin-Extraction aus Kaninchenleukocyten mittels des Bluteserums anderer Thiere 767.
 Alkohol als Desinfectiens 901.
 — — — der Haut und Hände 901.
 Alkoholdesinfection 944.
 Allgemeine Morphologie und Biologie der Mikroorganismen, Literatur 722-736.
 — Mykopathologie, Literatur 737-821.
 Allgemeines über Protozoen 650-656.
 Allgemeininfektion durch *Bacterium coli* 922.
 — mit Influenzabacillen 274.
 Alterationen des Blutes bei Injection von fremdem Serum und Blut, in Verbindung mit der ERMICH'schen Immunitätstheorie 751.
 Alumnol, gynäkologische Verwendung
Amoeba ciliaria 646. [dass. 128.
 Amöben, Fortpflanzung ders. 652.
 —, Unterscheidung ders. von Körperzellen 651.
 Amöbenbefund bei multiplen Leberabscessen 647.
 anaërobiotische Bacterien, Cultur in flüssigen Medien ohne Anwendung von Gasen 860.
 — —, Züchtung ders. 876.
 — Mikroorganismen, Technik der Cultur ders. 877.
 — Spaltpilze als Erreger v. Infektionskrankheiten des Menschen und der Thiere 799.
 Analgonorrhoe 113.
 Anaemia perniciosa infectiosa oder „Surra“ bei Pferden in Niederländisch-Indien 641.
 Anatomie, pathologische, u. Bacteriologie des Delirium acutum 745.
 angeborne Tuberkulose bei Kälbchen
 — — — einem Kinde 481. [503.
 — — — beim Kalbe 483.
 Angina mit *Bacillus fusiformis* 550.
 —, acute mit Mikrok. tetragenus 48.
 —, nicht diphtheritische 41.
 — u. acuter Gelenkrheumatismus 806.
 —, Incubationsdauer ders. 41.
 —-Streptok. 42.
 Anginakranke, Isolirung ders. 810.
 Anginen im Kindesalter 743.
 Anopheles claviger, Halbmonde des Malariaparas. in dems. 620.
 — —, Tertianaparasiten in dems. 617.
 ansteckende Krankheiten, Verbreitung durch den Schulbesuch 752.
 ansteckende Krankheiten, Verhütung ders. 861.
 Ansteckung mit Tuberkulose 491.
 Ansteckungsfähigkeit der vom Menschen und vom Rinde stammenden Tuberkelmassen für die Hausthiere 492.
 — der Schwindsucht, geschichtliche Bemerkungen 415.
 Antagonismus zwischen *Bacterium coli* u. anderen Bacterien 320.
 — — Typhus und Tuberkulose 448.
 Anthraxbacillen und der Anthrax-Vaccin 172. (943.
 antibacterieller Werth des Akrolein Antidiphtherieserum 206, 227-253.
 —, Einfluss auf d. Diphtheriegift 227.
 — per os, Heilwirkung 210.
 — — — u. per rectum zu therapeutischen Zwecken 234.
 — -Behandlung bei Ozaena 312.
 antidiphtherisches Serum, Globulin u. Albumin dess. 231.
 Antikörper des Labenzym 770.
 Antimilzbrandserum zur Immunisirung der Thiere 158.
 antiparasitäre Heilmethoden bei Harnröhrenblennorrhoe 128.
 „Antiphthisicserum T. R.“ bei Lungentuberkulosebehandlung 451.
 Antipneumokokkenserum v. PANZ 57.
 Antipneumonieserum PANZ 58.
 Antiseptik 947.
 —, Beobachtungen und Experimente über die Grundlage der 901.
 —, geeignete 946.
 —, subjective, Einfluss auf das Wochenbett 901. (855.
 — und Asepsis bei Augenoperationen antiseptische Kraft des Jodoforms 943.
 — Wirkung des Salicyldehyd und Benzoesäure-Anhydrid 946.
 Antiseptik in der Augenheilkunde 822.
 Antistreptokokkenserum 7, 24, 26.
 — bei der Behandlung primärer venöser Geschwüre 521.
 — — Blattern 10.
 — — Endocarditis 26.
 — — Endocarditis ulcerosa 12.
 — — Erysipel 11.
 — — Puerperalfieber 7. (26.
 — — Puerperalseptikämie 8, 11, 25,
 — — Septikämieinfection 25.
 — Streptokokkeninfection 26.
 — gegen ulceröse Endocarditis 9.
 — Therapie 23.
 Antitetanolysinwirkung auf rothe Blutkörperchen 196.

- Antitetanusserum bei Tetanus 201.
 — — — als Heilmittel 208.
 Antitoxin, Statistik 251.
 — bei Tuberkulose, Herstellung und Wirkung 450.
 —, Vorhandensein im Blut normaler Thiere 206. (199.)
 — BEHRING bei Tetanus traumaticus Antitoxinbehandlung, Auftreten diphtheritischer Paralyse 248.
 Antitoxine, Natur ders. 742.
 Antitoxinfrage 208.
 Antitoxinimmunität, Theorie d., einige neuere Arbeiten hierzu 752.
 Antitoxinwirkung 798.
 antitoxische Eigenschaften der Galle eines Tetanikers 197.
 — Wirkung des Carmins 798.
 Antituberkuloseserum, Behandlung bei Tuberkulose 451.
 „Antituberkuloseserum TR“ 451.
 Antityphusextract zur Typhusbehandlung 296. [lung 297.
 Aorta, Tuberkulose ders. 408.
 Aphthenseuche, sporadische 712.
 Aplösporidien, neue Ordnung d. Sporozoën 656.
 Apparat zum Zeichnen makroskopischer Objecte 872.
 — zur Entnahme von Wasser zu bakteriologischen Zwecken 882.
 Apparate, neue laborator., I. Wasserstoffherzeuger. II. Einfacher Apparat zum Filtriren durch einen PASTEUR-CHAMBERLAND-Filter. III. Batterie von Krügen zum Waschen von Proben 858.
 Appendicitiden, Bacteriologie ders. 811.
 Appendicitis, Allgemeininfection 751.
 —, Pathogenese ders. 820.
 Arachniden, Insecten u. Myriapoden als Zwischenträger ansteckender Krankheiten 641.
 Argentamin, bactericide u. Tiefeneinwirkung dess. 127.
 Argentum colloidal, Wirkung dess. bei einem an Milzbrand erkrankten Rinde 169. (126.)
 Argentumkatarrh der Neugeborenen Argonin in der Behandlung der Gonorrhoe 128.
 ARONSON u. PHILLIP's Methode u. ihre Anwendung auf Malaria Blut 606.
 Arsen, biologische Methode der Prüfung auf dass. mittels Schimmelpilzen 588.
 Artenconstanz der Bacterien u. Descendenztheorie 725.
 artesische Brunnen, bacteriol. Untersuchung ders. 831. (748.)
 Arthritis, acute, infectiöse u. Cellulitis — blennorrhagica bei einem Neugeborenen 119.
 — gonorrhoeica 119, 120, 129.
 — u. Gonorrhoe 119.
 — — Periarthritis purulenta mit Staphylok. 11.
 Arthropoden u. Malaria 619.
 artifizielles Tuberkulin 447. (428.)
 Arzneibehandlung der Tuberkulose Asepsis bei Laparotomien, Experimente zur 926.
 — u. Asepsis in d. Gynäkologie 947.
 aseptische Mittel, Vervollkommenung ders. 858. (827.)
 — Operationswunden, Bacterien ders. Aspergillus fumigatus bei den Hausthieren und in den Eiern 579.
 — — in Lungencaverne bei Diabetes 586.
 — — Mykosen, experimentelle Untersuchungen 584.
 Aspergillusarten, neue 586.
 Aspirationspneumonien 811.
 Asterol als Antisepticum im Vergleich zum Sublimat 904.
 Aetiologie v. Beri-Beri, unzureichende Ernährung 697.
 — der Dysenterie 812.
 — — epidemischen Bindehautentzündung 544.
 — des gelben Fiebers 588.
 — der genuinen Rhinitis fibrinosa 257.
 — von Haemochromatosis und pernicioöser Anämie 787.
 — der infectiösen Cystitis 813.
 — des Krebses 816.
 — der Leukämie 638.
 — des Malariafiebers 608.
 — der Nabelvenenentzündung bei Kalbern 824.
 — — Ruhr 645, 827.
 — des Schwarzwasserfiebers 625.
 — u. Behandlung der Sommerdiarrhoe bei Kindern 747.
 — — Diagnose der Cerebrospinalmeningitis, Feststellung ders. mittels Lumbalpunktion 82.
 — — gehäuftes Auftreten der Poliomyelitis anterior acuta infantum 815.
 — — Pathogenese d. Pneumonie 61.
 — — Therapie der Streptokokkeninfection 14.
 — — vorbeugende Hygiene bei Beri-Beri 697.

- Aetiologische Bedeutung des Diphtheriebac. 265.
 — — — Loeffler'schen Diphtheriebacillus 258.
 Aetzschorfe 758.
 Auge, Lepra dess. 382.
 Augen, prophylactische Desinfection ders. 809.
 Augen- u. Thränensackaffectionen mit Protargol behandelt 14.
 Augencomplicationen b. Typhus 278.
 Augendiphtherie 252.
 Augeneiterung der Neugeborenen, Diagnose und Therapie 114.
 Augenentzündung, eitrige, bei Kindern mit Protargol und Argonie behandelt 128.
 Augenkatarrhe 809.
 Augenoperationen, Antisepsis und Asepsis bei 855. (129).
 Augentripper mit Calomel behandelt
 Augentuberkulose bei einer Kuh 484.
 Aussatz in Palästina 394.
 Aussätzigen-Asyl „Jesus Hilfe“ bei Jerusalem 394.
 Ausscheidung d. Phosphate durch den Harn bei Malariafiebern 628.
 Austern und Typhusbacillen 309.
 Austilgung der Blennorrhoe 125.
 Autopsien, 50, von Tuberkulose 481.
 Autotransfusion und Prophylaxe bei Lungentuberkulose 508. (815).
 Azoturie und Intoxications-Vorträge
- BACILLI's Methode bei Behandlung v. Tetanus 208.**
 Bacillen bei acutem Delirium 551.
 — — Diabetes 552.
 — — Diphtherie der Thiere 270-71.
 —, Bewegung ders. durch den elektrischen Strom 786.
 — bei Gasphegmone 540-542.
 — — Keuchhusten 546-547.
 — — infectiöser Lymphadenie 551.
 — — Noma 539-540.
 — — der septischen Pneumonie der Kalber 554.
 — der Tuberkulose des Menschen, der Säugethiere, des Geflügels, der Kaltblüter 435, 436.
 — — menschlichen Tuberkulose in Fischen 437.
 — bei Ulcus molle 520-521.
 Bacillengruppe des Bacterium coli commune, Literatur 312-314.
 — der Septikämie haemorrhagica, Literatur 178-186.
- Bacillus der Atmungsorgane u. seine Beziehung zum PFRIFFER'schen Bacillus 272.
 — — Bubonenpest, Literatur 334 bis 370.
 — von FRISON bei Hypertrophie der Rachentonillen 527.
 — des gelben Fiebers 538-538.
 — der Hundestaupe 554-555.
 — — Krebspest 556-557.
 — des malignen Oedems 170.
 — der Meerschweinchenseptikämie 553.
 — — Pseudotuberkulose 515-517.
 — aus dem Körper eines Recurrens-kranken 562.
 — der Seekalbseptikämie 556.
 — aërogenes capsulatus, Befund dess. in 6 tödlich verlaufenen Krankheitsfällen 581.
 — —, Infection durch dens. 581.
 — aërophilus 551.
 — capsulatus 85.
 — chromogenes, neuer 885.
 — coli b. BRIEHT'scher Krankheit 321.
 — diphtheroides vulneris 270.
 — enteritidis 546.
 — — sporogenes bei acuter Diarrhoe 546.
 — faecalis alcaligenes 550.
 — fusiformis 550.
 — gangraenae pulpa 548-549.
 — hastilis 549.
 — icteroides. (Erwiderung gegen Dr. SANARELLI) 534.
 — — u. Bacillus cholerae suis 537.
 — — — sein Toxin 535.
 — implexus ZIMMERMANN und Bacillus subtilis COHN 726.
 — lactis aërogenes 538.
 — mucosus tenax 528.
 — pseudotuberculosis, Verbreitung dess. 515.
 — pyocyaneus 522-526.
 — —, Mechanismus der Immunität gegen dens. 523.
 — —, pathogene Wirkung dess. 522.
 — — im Wasser 526.
 — pyogenes cloacinus 553.
 — subtilis COHN und Bac. implexus ZIMMERMANN 726.
 — typhi im Wasser u. anderen Substanzen 809.
 — — u. Bac. coli commun., Verhalten ders. zu den bactericiden Eigenschaften d. Kaninchenblutes 288.
 — — murium 552.
 Bacteriaceae 722.

- bactericide Eigenschaft des Blutes etc. 764.
- Fähigkeit und Giftigkeit der drei isomeren Kresole u. des Phenols 945.
 - Kraft der Leukocytenstoffe 760.
 - Wirkung des Extracts einer Tanie 771.
 - — der Stauungshyperämie nach Biss 768.
 - — der Thränen 769, 823.
- Bactericides Verhalten des Blutes gegen Staphylok. pyog. aur. bei progressiver Paralyse 89.
- Vermögen des Bauchhöhlen-Exsudates gegen Typhus immunisirter Thiere 294.
- Bactericidie u. Tiefeneinwirkung des Argentamin 127. (834.)
- Bakterien in den arktischen Gegenden 884.
- d. Auges (SCHANZ) 4. (832.)
 - in der Aussenwelt, Literatur 829
 - im Bindehautsack 809.
 - in der Butter und einigen anderen Milchproducten 847.
 - , Einwirkung des elektrischen Stromes auf dies. 736. (848.)
 - , Eindringen ders. in das Hühnerei der Lunge des Menschen und der Thiere 59.
 - , Beziehungen ders. zur belebten Natur 722.
 - aseptischer Operationswunden 827.
 - , Verhalten der in die Portalvene eingedrungenen 756. (314.)
 - , reducirende Eigenschaften ders.
 - bei der weissen Ruhr der Kälber 554. (785.)
 - , Einfluss des Sonnenlichtes auf dies.
 - bei besprengtem und nicht besprengtem Strassenstaub 843.
 - Syphilis u. Ulcus molle 517-520.
 - an den Wänden von Wohnräumen, Lebensdauer ders. 841.
 - , pathogene, Schicksal ders. in der beerdigten Leiche 844.
 - , proteolytische, in Säuglingsstühlen und ihre pathologische Bedeutung 826. (836.)
 - , thermophile, aus heissen Quellen
 - , Widerstandsfähigkeit gegen Kälte 735.
- Bacterie und Zahnfäulnis 548.
- Bacterienauflösende Substanzen der thierischen Säfte, Wirkungsweise der 770.
- Bakterien-Ausscheidung durch Eiterungsprocesse 756.
- Bakterienbefunde im Blute v. Phthisikern und Diazoreaction im Harn 264.
- bei Compressionamyelitis durch tuberculöse Caries der Wirbelsäule 473.
 - im Harn von Diabetikern 552.
- Bacterienfärbung der Gewebe 863.
- in nach van Gieson behandeltem Schnitten 864.
- Bakterienfeindliche Stoffe der Leukocyten 761.
- Bakterienformen im Blute v. Syphilitikern 519.
- Bacteriengehalt des Blutes 760.
- der menschlichen und thierischen Lunge 824.
 - von Mineralwässern 835.
 - von Schwimmbädern 841.
 - der normalen weiblichen Urethra 827.
 - des puerperalen Uterus 828.
- Bakterienresorption von frischen Wunden 753.
- Bacterienschädigende Einwirkung der Metalle 736.
- Bacteriensporen, höhere Widerstandsfähigkeit ders. gegenüber d. vegetativen Spaltpilzformen 734.
- Bacterientödtende Eigenschaften des Blutes und ihre Bedeutung für die verschiedene Widerstandsfähigkeit des Organismus 766.
- Fähigkeit des Blutes, Einfluss des Hungers auf die 769.
- Bacteriologie, Anwendung in der klinischen Medicin 7.
- der Appendicitiden 811.
 - — acuten, katarthalschen Conjunctivitis 808.
 - — Conjunctividen 741.
 - — der Conjunctivitis 809.
 - des Bindehautsackes 822.
 - — Endocarditis ulcerosa 135.
- , Lehrbuch der bacteriologischen Diagnostik 8.
- , — von FRIESS 2.
 - der Leichenverwesung 843.
 - — Lepromata 878.
 - — Mastitis 803.
 - — pseudomembranösen Conjunctivitis 808.
 - des Scharlachfiebers 180.
 - — Typhus 281.
 - rheumatischer und verwandter Krankheiten 753.
 - , technische Anwendung der 858.
 - und Epidemiologie 739.

- Bacteriologie und patholog. Anatomie des Delirium acutum 745.
 bacteriologische Befunde in extirpirten Wurmfortsätzen 810.
 — Blutuntersuchungen b. Typhus 300.
 — Diagnose des Rotzes 382.
 — Diphtheriediagnose, Nährböden für dieselbe 218.
 — Laboratorien u. Institute in den Niederlanden 948.
 — Laboratoriumsarbeiten 4.
 — Lehre 854.
 — Prüfung der Hände nach vorangegangener Heisswasseralkoholde-infection 896.
 — — des Rachens bei Scharlach zur Vermeidung v. Scharlachdiphtherie 259.
 — Selbstreinigung des Rheins 843.
 — Technik, Neuerungen 878.
 — Untersuchungen in der ärztlichen Praxis 882.
 — — der Bartholinitis 741.
 — — des Nasensinus bei Diphtherie und Scharlach 259.
 — — — Wassers der artesischen Brunnen der Stadt Berditschew 831.
 — Wissenschaften, Fortschritte 2.
 bacteriologisches Studium der Geschwülste 854.
 — Taschenbuch (ABEL) 3.
 bacteriolytische Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität u. Heilung v. Infektionskrankheiten 785.
 Bacterium coli, Allgemeininfektion 322.
 — —, reduciende Eigenschaften dess. 314.
 — — bei typischer Blennorrhoe 114.
 — —, Verhalten der Agglutination dess. im Typhusserum 317.
 — — und ammoniogene Mikroben, ihre Bedeutung für die Entstehung infectiöser Harnorgan-krankheiten 814.
 — — commune, seine Beziehung zu anderen Organismen im Urin 321.
 — — —, sein Einfluss auf d. pyogenen Strepto- u. Staphylok. oder deren Products 319.
 — — — im lebenden Blute 321.
 — — — Trinkwasser 327.
 — — — b. Puerperalseptikämie 323.
 — — —, Spielarten dess. im Darm d. Hausthiere 326.
 — — — als Ursache der Periostitis der Phalangen 322.
 Bacterium coli commune, Zersetzung zuckerhaltiger Nährböden 314.
 — septatum und dessen Beziehung zu den Diphtheriebakterien 545.
 Bacteriurie 842.
 — (Bact. coli) 321.
 — durch Bac. lactis aërogenes 533.
 Bartholinitis, Behandlung dera. 89.
 —, bacteriolog. u. histolog. Untersuchungen 110.
 BANG's Verfahren bei Tuberkulose-tilgung 506.
 Basilar meningitis, tuberkulöse traumatische 474.
 Bauchfelltuberkulose, Misserfolge der operativen Behandlung 470.
 — unter dem Bilde von Perforations-peritonitis 413.
 Befruchtung der Protozoen 653.
 Behandlung der Tuberkulose mit freier Luft, in der Türkei übliche 429.
 — — nach R. KOCH 445.
 Behandlungsmethode d. Phthisis durch Injectionen mit Oleum camphoratum 504.
 BEHRING'sches Antitoxin bei Tetanus traumaticus 199.
 — Diphtherieheilserum bei Behandlung experimenteller Kaninchendiphtherie 234.
 Bekämpfung der Lepra 398.
 — — Schwindsucht 501.
 — — Tuberkulose beim Rindvieh 506.
 — — — unter den Hausthiere 507.
 Bemerkungen KITT's geg. STREBEL 142.
 — zur Arbeit „BARTELS, die Lepra auf den Marschallinseln“ 396.
 — zu BUTTERMILCH: „Ueber den Erreger des Keuchhustens“ 547.
 — — OSTERTAG's Arbeit: „Ueber die Virulenz der Milch von Kühen, welche lediglich auf Tuberkulin reagierten“ 496.
 — — WACHSELBAUM und MÜLLER: „Ueber den KOCH-WIEKES'schen Bacillus“ 544.
 Benzoesäure-Anhydrid, antiseptische Beri-Beri 696-697. [Wirkung 946.
 — —, Aetiologie u. vorbeugende Hy-
 — — — Epidemie 1898 697. [giene 697.
 — — — an Bord 697.
 Bericht der Abtheilung für Heilung u. Erforschung der Tollwuth am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin 1898 690.
 — — Tuberkulose-Commissson im Reichsgesundheitsamt zu Berlin 1. Juni 1898 407.

- Berichtigung zu Herrn CORNET's Mittheilungen über Verbreitungsweise der Phthise 491.
- Beulenpest in Bombay 1897 355.
- Beziehungen d. Flimmerapparate zum Protoplasma u. Kern bei Metazoen 652.
- Bindehautentzündungen, Rolle der Toxine bei ders. 807. (544.)
- Bindehautkatarrh, acuter contagiöser Bindehautxerose u. Keratomalacie 809.
- Bindehauttuberkulose, Casuistik 749.
- Biologie des Gonokokkus 98.
- — Milzbrandbacillus 145.
- Bläschenausschlag u. chronische infectiöse Scheidenentzündung d. Rinder 414. [878.]
- Blasentuberkulose 414. [878.]
- , Behandlung mit TR 444.
- Blastomyceten als Ursache von Dermatitis 599.
- , pyogene Wirkung ders. 598.
- , Verhalten im thierischen Organismus 592, 594. (660.)
- Blattern, Bericht mit Photographien —, milde Art 677.
- mit Antistreptokokkenserum behandelt 10. (676.)
- Blatternepidemie in Holguin auf Cuba blennorrhagischer Rheumatismus; seine Behandlung 120.
- Blennorrhoe, Austilgung ders. 125.
- , bacteriol., klin. u. therapeut. Betrachtungen 110.
- bei Kindern 110.
- — einem fünfjähr. Knaben 111.
- beim Manne mit Metallsalzen behandelt 128. (ders. 125.)
- — —, Prophylaxe u. Behandlung — d. Neugeborenen, Prophylaxe 126.
- beim Weibe, Symptome und Diagnose 105. (129.)
- durch Salol u. Borsäure behandelt —, Wichtigkeit für d. Individuum u. die Rasse 97.
- , acute, Behandlung ders. 125.
- , paraurethrale Complicationen ders. —, primäre, bacterielle 108. [112.]
- , typische mit Bacterium coli 114.
- neonatorum durch Bacterium coli commune bewirkt 323.
- —, intrauteriner Ursprung ders. 114.
- und Prostatitis 113. (120.)
- blennorrhoeische Sehnenentzündung blennorrhoeisches Virus, pathogene Wirkung dess. auf Thiere 101.
- Blinddarmactinomycose 575.
- Blindschleichen, Sporozoen im Darmkanal ders. 646.
- Blut, bacteriol. Unters. dess. 30.
- bei Beri-Beri 696.
- , eigenthümlicher Kokkenbefund in dens. 17.
- Blutalkalescenzegehalts-Schwankungen nach Einverleibung von Toxinen und Antitoxinen bei normaler und künstlich gesteigerter Temperatur 782.
- Blutantitoxine, Beziehungen zu den zugehörigen Infektionsgiften 783.
- Blutculturen bei Septikämie, Pneumonie, Meningitis und chronischer Krankheit 805.
- Blutentziehungen, locale, Einfluss auf Entzündungen 752.
- Blutharnen, seuchenhaftes, bei Rindern 637. (640.)
- Blutparasiten, Rattentryptanosomen Blutprüfung bei Malariafieber 624.
- Blutreaction bei experimentellem Tetanus 193.
- Blutserum, bacterientödtende Eigenschaft dess. 766.
- Blutspeien Tuberkulöser 465.
- Blutuntersuchungen bei Diagnose von Lagerfebern 293.
- von Typhuskranken 230.
- Borsäure u. Formalin als Präservativ d. Botryomyces 577. [Milch 829.]
- Botulismus nach Genuss verdorbener Fische 546.
- Barent'sche Nephritis mit Befund von Bacillus coli 321.
- Bronchiallymphdrüsen, Keimgehalt normaler 812.
- , normale, Keimgehalt ders. 323.
- Brustseuche d. Pferdes 719-721. (720.)
- bei den Pferden der preuss. Armee Bubonenpest in Djeddah 1898 369.
- — Genthin und Umgegend in den Jahren 1682-83 335.
- — Nhatrang (Annam) 367.
- — Oporto 336, 364.
- — Ping S'Hiang 363.
- mit grossen Dosen von Carbolicid behandelt 334.
- , zusammenfassendes Referat 338.
- Epidemie in Oporto 1899 365.
- BUCHNER'scher Hefepresssaft 734.
- Butter und andere Milchproducte, Bacterien in dens. 847.
- Büffel, Sarcosporidien bei dens. 648.
- Cadaver, beerdigte, Bacterien ders. und deren angebliche Gefährlichkeit 845.

- CALMETTE's Antivenene 795. (400.)
 — Antivenenum bei Leprabehandlung
 Calomelbehandlung des Augentrippers
 Canada, Hühnercholera 180. [129.]
 Carcinom, Wachsen und Verbreitung
 dess. 741.
 Carmin, antitoxische Wirkung des 793.
 Casuistik der ausgeheilten Fälle von
 Solitär tuberkel des Kleinhirns
 bei Erwachsenen 473.
 — des Tetanus 208.
 — u. Pathologie der Actinomykose des
 Menschen 575.
 Catgut, Sterilisierung dess. 895.
 Cauterisation von mit Hundswuth in-
 fectirten Wunden nach 24 Stunden
 686.
 cerebrospinale Pneumok.-Infection 82.
 Cerebrospinalfieber in Indien 83.
 Cerebrospinalfieberfall in Indien mit
 bacteriol. Prüfung 50.
 Cerebrospinalmeningitis, Aetiologie
 —, Pathologie ders. 79. [ders. 64-83.]
 — durch Diplok. intracellularis be-
 dingt 80.
 — durch Diplok. intracellularis ver-
 anlasst 81.
 — mit „Meningokokkus WEICHEL-
 BAUM“ 77.
 — mit Mikrok. tetragenus 48.
 — durch Mikrokoccus - Tetragenus
 hervorgerufen 48.
 — der Pferde, Kokkus ders. 83.
 — mit Pneumonie 82.
 — mit Septikämie 78.
 — durch Streptok. veranlasst 85.
 —, eitrige, durch Staphylok. pyog.
 aureus hervorgerufen 85.
 —, epidemische 50.
 —, intrauterine 81.
 —, epidemische, Aetiologie ders. 75.
 Cervicalkatarrh, blennorrhöischer,
 nach LANDAU'scher Methode be-
 handelt 127. (des. 752.)
 Chalazion, Pathologie und Therapie
 Chemie der Tuberkelbacillen 441.
 Chemotaxis d. Leukocyten in vitro 763.
 Chinin u. Chloroform bei Behandlung
 des Gallenfiebers 628.
 Chininintoxication u. Schwarzwasser-
 fieber in Niederländisch-Indien 625.
 Chininwirkung auf den Malaria-Para-
 siten 613.
 Chirurgische Behandlung der Lungen-
 tuberkulose 504.
 — Complicationen der Gonorrhoe 88.
 — Tuberkulose und ihre Beziehung
 zu Traumen 471.
 Chloride in den acuten fieberhaften
 Krankheiten 628.
 Chlorkalk-Zusatz zur Sterilisierung des
 Wassers 890.
 Chloroform, desinficirende Wirkung
 des. 943. (299.)
 Cholecystitis u. Cholangitis typhosa
 Cholera u. Typhus an der Hamburg-
 Altonaer Grenze 560.
 Cholera-Epidemien in Camaran 561.
 Choleraverwandte u. andere Spirillen
 561.
 Chorea, Anwesenheit von Staphylok.
 bei derselben 87.
 — u. acuter Gelenkrheumatismus 85.
 — rheumatica und Staphylokokkus
 pyog. aureus 87.
 Chromophile Reaction ESCHERICH's u.
 der Colibacillus 316.
 Chronische Dacryocystitis beim
 Rhinoklerom 527. (613.)
 — Malaria mit pigmentlosen Parasiten
 — Nasendiphtherie mit Heilserum be-
 handelt 252.
 Classification u. systematische Stellung
 der Strahlenpilze 574.
 — u. Verzeichniss d. Strahlenpilze 571.
 Coccidia oviformia, als Ursache von
 Knochenbildung im Gehirn des
 Menschen 674.
 Coccidien und Hämosporidien, Gene-
 rationswechsel 658.
 Coliähnliche Bacterienarten, ver-
 gleichende Untersuchungen 315.
 — Organismen aus Trinkwasser 316.
 Colibacillen, ihr Agglutinationsver-
 mögen 317.
 Colibacillus u. chromophile Reaction
 ESCHERICH's 316.
 — — andere Organismen auf den Ge-
 weben nach dem Tode 323.
 — mit Streptokokken associirt 319.
 — u. Streptokok. beim Meerschwein-
 chen 27. (286.)
 — — Typhusbacillus, Vergleich von
 colihaltige Abscesse der Oberschenkel
 bei Lungentuberkulose 822.
 Complicationen der Atmungsorgane
 nach Antidiphtherieseruminjection
 214.
 — nach Injection des Diphtherieheil-
 serums 215.
 — der Gonorrhoe (ulceröse Endocar-
 ditis etc.) 116.
 contagiose Peripneumonie der Rinder,
 Serumtherapie bei ders. 716.
 Congress in Berlin zum Kampf gegen
 Tuberkulose 408.

- Conjunctiva, Tuberkulose ders. 467.
 Conjunctivalxerose, infantile u. Keratomalacie 809.
 Conjunctivaltuberkulose, primäre 467.
 Conjunctivitis, acute katarthalische, Bacteriologie ders. 808.
 —, Bacteriologie ders. 744, 809.
 —, diphtheritische, 218, 252, 258.
 —, mit Serum geheilt 253.
 — pseudomembranosa durch Diplok. **FRAENKEL** verursacht 67.
 Conserviren von Fleisch und Fisch mit Salzen 849.
 Constitution der Toxine 781.
 Controllapparat, einfacher, für Dampfsterilisiröfen 885.
 Cornea, Einfluss des Diphtheriegiftes auf dies. 224.
 Corpus-uteri-Cysten 110.
 Crenothrix **KUMENIANA** 570.
 Creolin gegen Milzbrand 169.
 Croup u. Diphtherie u. Verbrauch von Diphtherieserum im Oberamtsbezirke Urach 205.
 croupöse Pneumonie, fibrinöse Bronchialausgüsse bei ders. 60.
 Cultur des **DUCROUX**'schen Bacillus 520.
 — der Hefen auf Gypsflächen, Bacteriologische Technik 592.
 — — bei Lepra gefundenen Diphtheridee 875.
 — des Leprabacillus 375-378.
 Culturelle Unterschiede zwischen den Bacillen der Hühner- und menschlichen Tuberkulose 494.
 Culturen der Smegmabacillen 514.
 — — menschlichen und Vogeltuberkulosebac. 423.
 —, Kriterien ders. von menschlicher u. Vogeltuberkulosebac. 423.
 Culturverfahren, verbessertes, für den Nachweis von Diphtheriebacillen im Exsudate und Erlangung von Reinculturen 218.
 Curorte, Infektionsgefahren in denselben, und Schutzmaassregeln dagegen 752.
 Cystitis durch Thyphus-Bacillus 807.
 —, infectiöse, Aetiologie ders. 818.
 Dampfdesinfection, Theorie der 892.
 Dampfdesinfectionsverfahren im Betriebe der Rosshaarspinnereien bei der Desinfection des Rohmaterials Dampfsterilisiröfen 854. [887.
 Dampfsterilisiröfen, einfacher Controlapparat für 885.
 Dampfsterilisirung von Verbandstoffen **DARIER**'sche Krankheit 642. [886.
 Darmbakterien, ihre Bedeutung für die Ernährung 824.
 Darmcolibacillen, unter physiologischen u. pathologischen Verhältnissen 315.
 Darmfäulniss, Abhängigkeit ders. von in den Darm gebrachten Bacterien Darmflora 827. [826.
 Darmstenosen, multiple, tuberkulöse 410.
 — tuberkulösen Ursprungs 470.
 Dauer der „ersten zwei Incubationsperioden“ der Syphilis 518.
 Deferentitis, Vesiculitis und Peritonitis blennorrhagica 115.
 Delirium acutum, Bacillen bei 551.
 — —, pathologische Anatomie und Bacteriologie 745. [385.
 Demonstration von Leprapräparaten Dermatitis des Beines durch Blastomyceten veranlasst 599.
 — pustulosa contagiosa 554.
 Dermatosen, gonorrhoeische 118.
 Descendenztheorie und Artenconstanz der Bacterien 725. [887.
 Desinfection von Acten und Büchern — der Exkremente 885.
 — der Hebammenhände 902.
 — des Impffeldes 669.
 — inficirter Wunden 946.
 — der Wohnräume mittels **SCHERING**'s Formalinapparat 984.
 — mittels Dampf, von Büchern und anderen Gegenständen 943.
 — mittels Formaldehyd 936.
 — u. Vorbeugungsmittel im Krankenzimmer 855. [925.
 Desinfectionsapparat, **LINGNER**'scher Desinfectionsmittel, Wirkung auf Milzbrandsporen 146.
 Desinfectionspraxis 886-948.
 Desinfectionsverfahren, der Zopf in unserem 849.
 Desinfectionsversuche mittels Formaldehyd 934.
 Desinfectionswirkung des Glykoformals unter Anwendung des **LINGNER**'schen Apparates 920.
 Deuteroalbumose und Bacterienproteine, Wirkung ders. auf lepröse Producte 898.
 Dextrose, Beziehung ders. zur Doxinproduction des Diphtheriebac. in Bouillonculturen 220.
 Diabetes, Bacillen bei 552.
 Diabetiker, Phthise ders. 407.

- Diagnose, bacteriologische d. Pest 338.
 —, klinische 1.
 — des Krebses und der Tuberkulose des Blinddarms 423. (693.)
 — bei 20 tollwuthverdächtigen Fällen
 — und Therapie des primären Ulcus ventriculi tuberculorum 444.
 Diagnostik, mikroskopische, des Milzbrandes 144.
 diagnostische Bedeutung des Koch'schen Tuberkulins 443.
 Diazoreaction im Harn u. Bacterienbefunde im Blute von Phthisikern 464.
 Differentialdiagnose der Bacillen der Säugethier- und Vogeltuberkulose, der Lepra und des Smegmas 433.
 — — Cholera vibrios 559.
 —, schnelle, zwischen Typhus- u. Colibacillus 283.
 differenzialdiagnostische Untersuchungen mit gefärbten Nährböden 730.
 Differenzialfärbung der Mikroorganismen der menschlichen und Vogeltuberkulose, Lepra und Smegma, neue Methode 433.
 — der Mikroorganismen der menschlichen u. Vogeltuberkulose, neue Methode 373.
 Differenzierung der Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen nach der Nussenz'schen Färbungsmethode 208.
 — des Typhusbacillus mit Serum antityphosum 294.
 Diphtherie, Aetiologie, Diagnose, Prophylaxe 206.
 —, Analyse von 100 Fällen 249.
 — bei einer 17 Monate alten Färs 271.
 — — Tauben 271.
 —, Bekämpfung ders., seit der Antitoxinserumbehandlung 267.
 — der Bindehaut 253. (268.)
 —, Entstehung und Verbreitung ders.
 —, erstes Auftreten in Württemberg 204.
 — im Gouv. Orenburg 1897 247.
 — in Aldershot 265.
 — in der Praxis vom 1. Jan. 1894 bis 1. April 1898 266.
 —, klinische Diagnose und Behandlung 213.
 — mit Diphtherieheilserum behandelt, Resultate am Kinderspital Zürich 243.
 — — Erythema nodosum u. Gelenkschwellungen 253.
 —, nervöse Störungen bei der 240.
 Diphtherie, sanitätspolizeiliche Maassregeln zur Verhütung ders. 268.
 — u. Diphtheriebacillus unter Scharlachreconvalescenten 214.
 — — membranöser Croup 212.
 diphtherieähnliches Bacterium auf granulirenden Wunden 270.
 Diphtherieantitoxine in dem Organismus immunisirter Pferde 231.
 diphtherieartiger Bacillus bei Tauben gefunden 271. (257.)
 Diphtheriebacillen im Blute d. Thiere
 — — Exsudate 208.
 — in einem Panaritium 260.
 diphtheriebacillusähnlicher Bac. ohne Diphtheriegift 206.
 Diphtheriebacillus, ätiologische Bedeutung dess. 265.
 — einer Hauspandemie 265.
 — in der Milch 265.
 —, Literatur 204-216.
 — Symbiose mit Streptokok. 221.
 —, Verbreitung auf der Mundschleimhaut gesunder Menschen 261.
 —, Vorkommen bei Gesunden 261.
 — u. Diphtherie in Scharlachabtheilungen 258. (249.)
 Diphtheriebehandlung mit Antitoxin
 — —, Misserfolg 208.
 Diphtheriediagnose, bacteriologische in der Hauspraxis 265.
 — durch Untersuchung der diphther. Membranen 265.
 Diphtherieepidemie in Kerzers 244.
 Diphtheriegift 207. (226.)
 —, Beziehung dess. zum Organismus
 —, deletärer Einfluss dess. auf die Cornea 224. (223.)
 —, Einwirkung des Pankreas auf dass.
 —, Constitution dess. 222. (227.)
 —, Widerstand der Ratten gegen dass.
 —, Wirkung dess. auf das Herz 224.
 Diphtherieheilserum, Anwendung dess.
 —, auf jeden Fall* 243.
 —, Eiweisskörper in dems. 230.
 —, Grenzen seiner Wirksamkeit 228.
 —, Präparation 236.
 —, theoretische Betrachtungen und experimentelle Untersuchungen 234.
 —, therapeutische Anwendung dess. in Galizien 243.
 Diphtherieimmunität 249.
 Diphtheriesepitiskämie 257.
 Diphtherieserum, Darstellung d. Heilkörpers aus dems. 229.
 —, Impfung 246.
 —, Verbrauch dess. im Oberamtsbezirk Diphtheriestatistik 267. [Urach 205.]

- Diphtheriesterblichkeit in den Grossstädten d. Vereinigten Staaten 251.
 — der Hauptcolonien Australiens 215.
 Diphtherietoxin 223, 226.
 —, Wirkung dess. 225.
 Diphtherie- u. Typhustoxine, Einfluss auf den Stoffwechsel 225.
 Diphtherie-Untersuchungstation des hygien. Instituts zu Breslau, Bericht über zweijährige Thätigkeit 263.
 diphtheritische Erkrankungen, ungewöhnliche Formen, durch eine Hebamme übertragen 261.
 diphtheritische Infection eines Neugeborenen 257.
 diphtheritischer Process, ungewöhnliche Localisation dess. 258.
 Diplobacillus conjunctivitis 544.
 Diplokokken des Scharlachs 131.
 — bei Entzündung der Urethra und Prostata 133.
 Diplokokkenform des *Bact. coli* 316.
 Diplok.-Infection, die 63.
 Diplokokkämie bei *Pneumonia crouposa* 63.
 Diplokokkus, bei der bacteriologischen Fleischschau gefunden 139.
 —, in der Luft gefunden 332.
 —, neuer, thierpathogener 139.
 — **FRANKEL** als Erreger v. *Conjunctivitis pseudomembranosa* 67.
 — *lanceolatus*, Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknung im Sputum 56.
 Discussion über die Demonstration von **UHLERUTH** u. **WESTPHAL** 386.
 Drüsenfieber, **PFLEGER**'sches, Aetiologie 818.
 Duralinjection bei Tetanus puerperalis 202.
 Durchgängigkeit von Darm u. Nieren für Bacterien 798.
 Dysenterie, Aetiologie 320.
 —, begrenzendes Symptom tropischer Krankheiten 740.
 — und Leberabscess 810.
 Dysenterieamöben u. Leberabscess 647.
- Eheconsens** und Gonorrhoe 105.
ERLICH's neues Werk über Toxine u. Antitoxine, Kritik dess. 749. (283.
 Eier als Träger der Typhusbacillen
 Eierstöcke u. Nebeneierstöcke, Krankheiten ders. 110.
 Einfluss des *Bac. coli* u. *Bac. typhi* auf die Nitratre 287.
 — der Milzbrandinfection auf die Resistenz gegen Strychnin 162.
- Einfluss d. Nährstoffgehaltes von Nährböden auf die Raschheit der Sporenbildung u. die Zahl und Resistenz der gebildeten Sporen 731.
 Einwirkung kleiner Glukosemengen auf die Vitalität der Bacterien 723.
 Eiterungstadium bei *Variola vera* 669.
 Eklampsie, bacteriologische Untersuchung des Blutes bei ders. 138.
 Ekokken, Kokken dess. (*Morokokken* **UNNA**) 137.
 —, parasitäre Natur dess. 739. (423.
 Ellenbogengelenk, Tuberkulose dess. Empyeme bei Kindern 7.
 —, durch Pneumok. bewirkt 65. (525.
 Endocarditis durch *Bac. pyocyanus*
 —, Kokken 135-136.
 —, Studien über 116.
 —, infectiöse 9.
 —, gonorrhoeische 116.
 —, rheumatische 136.
 —, ulcerirende 33.
 —, ulceröse mit Antistreptokokkenserum behandelt 26.
 —, —, Pathologie ders. 34.
 — u. Aortitis blennorrhagica 116.
 — gonorrhoeica 116.
 — ulcerativ mit Antistreptok.-Serum behandelt 12.
 — ulcerosa, Bacteriologie 135.
 —, mit Antistreptokokkenserum behandelt 9, 12.
 — — — peptonisirendem Diplokokkus 136.
 — — — **WIDAL**'sche Reaction gebend 280.
 Endomyocarditis, durch ein dem *Bac. FRIEDLÄNDER* ähnliches Bacterium hervorgerufen 35.
 Enteritis chronica mit *Leptothrix*-massen in den Fäces 568.
 Enterokokkus, Morphologie u. Arten der Reproduction 129.
 Entwicklung d. Vogeltuberkulosebac. im Frosch 436.
 Entwicklungscyklen und verwandtschaftliche Beziehungen höherer Spaltpilze 725.
 Entzündung d. Rückgrats, nicht tuberkulöse 748.
 — — Uterus u. seiner Adnexe durch intraterine Injection behandelt 128.
 enzootisches Kälbersterben in den Niederlanden 817. (738.
 Enzyme in krebsartigen Gewäsen eosinophile Zellen im gonorrhoeischen Eiter 123.

- epibulbärer syphilitischer Pseudotumor v. typisch tuberkulöser Struktur 518.
- Epidemiologie, (WEICHSSELBAUM) 5.
- u. Bacteriologie 739.
- epidemiologische Betrachtungen über die Pest 367.
- epidemische Neuralgie 815.
- Epididymitis, eitrige als Typhuscomplication 306.
- gonorrhoeica 111, 112.
- Epithel, spezifisches Immunsérum gegen 797. (488.)
- Erblichkeit der Lungenschwindsucht
- Ergebnisse d. Impfgeschäfts im Deutschen Reiche 1896 673.
- Erkennung der Tuberkulose mittels RÖNTGEN's Durchleuchtung 484.
- Ernährung des Lungenschwindsüchtigen 503. (732.)
- Ernährungsphysiologie der Spaltpilze
- Ersatz f. Tuberkulin als diagnostisches Mittel 447.
- Erwiderung auf die kritischen Bemerkungen des Prof. E. BEHRING 797.
- gegen BÖING 662.
- — CZAPLEWSKI 547.
- an Prof. BUCHNER 792.
- auf H. BUCHNER's Artikel: „Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus etc.“ 792.
- — die „Bemerkungen“ von EMMERICH u. die „Erwiderung“ von — gegen KITT 144. [K. WALZ 792.]
- auf die Bemerkungen von KROGIUS über die Bacteriurie 812.
- gegen MEXNER u. KRÖNKE 16.
- (— SCHUFFTAN) 125.
- — SINGER 37.
- Erysipel 38.
- , ältere und neuere Therapie 10.
- , Behandlung dess. 6. (handelt 11.
- mit Antistreptokokkenserum bei der Neugeborenen 25.
- und acuter Gelenkrheumatismus 39.
- Erysipelfälle, 70 Erfahrungen bei dens. 38. (400.)
- Erysipeltoxin bei Lepra angewendet
- Erythemepidemie bei Kindern 738.
- Essenz v. Wintergreen bei Metritis u. Endometritis gonorrhoeica therapeutisch verwendet 128.
- Eutertuberkulose 427.
- Evolutionencyclus der Halbmonde bei Anopheles claviger u. Malaria 615.
- Exantheme bei Gonorrhoe 116.
- Exophthalmischer Kropf und Infection der Schilddrüse 744.
- experimentelle Studien über Schafpocken 679.
- Schweineseuche 183.
- Tuberkulose, Behandlung derselb. durch Injectionen mit künstlichem Serum unter der Haut 451.
- experimentelles Gelbfieber 536.
- Experimentaltetanus, Ausscheidung des Tetanustoxins durch die Nierensecretion 195.
- Experimentaltuberkulose, langsame Heilung durch Terpentininhalationen u. intraperitoneale Injection 415.
- Fäces, Nachweis von Tuberkelbac. in dens. 467.
- Fäcesgährung, Verhalten desselben bei Säuglingen 821.
- Färbemethoden, präzisere u. leichtere Ausführung einiger 863.
- Färbetechnik für die Darstellung der „karyochromatischen“ Körner im Blut der Bewohner von Malaria-gegenden 871.
- Farbstoffe zum Nachweis von Sickerwässern verwendet 888.
- Farbstoffproduction des Bacillus pyocyaneus 523.
- Färbung der Malariaparasiten 609.
- — — Nachtrag 609.
- Färbungsverfahren 862-864.
- Fascien u. Sehnscheiden, reticuläre Atrophie ders. und lepröse Perimyositis 380.
- Favus 591.
- beim Menschen, Huhn u. Maus 590.
- am Penis 591.
- Fermentationsröhrchen für die Bacteriologie 855.
- Fermente, auflösende, im Eiter 737.
- und Fermentation 6.
- Fibrinöse Bronchialausgüsse bei croupöser Pneumonie 60.
- Fieber, latentes, bei der chronischen Tuberkulose 457.
- Fieberhafte Wochenbettserkrankungen 737.
- —, Entstehung und Verhütung ders. 749.
- Filtrationskraft des Bodens und Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser 888, 889.
- Filtrirapparat, neuer, für Flüssigkeiten mittels Luftdruck durch bacteriensichere Bougies 884. (849.)
- Fisch und Fleisch, Conservirung ders.

- Flagellaten, Verbindung zwischen Geissel u. Kern bei den Schwärmerzellen 652.
- Flagellatenspecies, neue 657.
- Fleisch tuberkulöser Thiere, Schädlichkeit dess. 493.
- u. Milch tuberkulöser Thiere, Verwendung ders. 494.
- Fleischbeschau, hygienische Nothwendigkeit einer durchgreifenden 832.
- Fleischsterilisator, Hartmann'scher, u. Kochapparate für bedingt gesundheitschädliches Fleisch 885.
- Fleischvergiftung 566.
- durch *Bac. enteritidis* 546. (566.
- , — *Bac. proteus vulgaris* veranlasst Fleischvergiftungen, Einwirkung des Kochsalzes auf die Bakterien ders. 849.
- Fliegen als Verbreiter d. Typhus 282.
- , ihre Bedeutung b. Infektionskrankheiten 752.
- Formaldehyd, Glykoformal und Igezol als Desinfectionsmittel 934.
- , neue Verwendungsart dess. zur Wohnungedesinfection 929.
- zu Desinfectionsversuchen 934.
- Formaldehydbestimmung in der Luft, Nachwort zur 911.
- Formaldehyddesinfection 941.
- durch Verdampfung verdünnten — im Felde 919. [Formalins 915.
- nach Flöres 917, 918.
- , Theorie und Praxis 906.
- verunreinigter Orte 937.
- von Büchern u. Correspondenz 943.
- — Wohnräumen 933.
- — Zimmern im Stadthospital in Charlottenburg 854.
- Formaldehydgas als Desinfectionsmittel für Wohnungen, Fuhrwerke und Haushaltsgegenstände 858.
- Formaldehydgehalt in der Luft 910.
- Formaldehydsterilisierung von Instrumenten 941.
- Formalin als Heilmittel chirurgischer Tuberkulose 414. (829.
- und Borsäure als Milchpräservativ
- Formalinapparat von Schering zur Desinfection der Wohnräume 934.
- Formalindampf als Desinfectionsmittel 856.
- , Experimente über seinen Werth als Desinfectionsmittel 941. (858.
- Formalindesinfection der Wohnräume
- Formalindesinfectionsapparat v. Schering 937.
- Fortexistenz lebender, virulenter Pestbacillen im Sputum geheilter Fälle von Pestpneumonie 865.
- Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser und Filtrationskraft des Bodens 838. (482.
- fötale Tuberkulose bei einem Kalbe E. FRAENKEL's *Bac. d. Gasphegmone* 801.
- Freiluftbehandlung b. Lungenschwindsucht 411. (—85.
- FRIEDLAENDER's Pneumoniokokkus 83
- FRISCH'sche Bacillen in der Nasenschleimhaut des Menschen 526.
- FRISCH'scher Bacillus im Ozaenasecrete 528.
- fruchtätherbildende Bakterien 793.
- Furunculosis, Aetiologie und Behandlung 18.
- Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung 437.
- Gährung ohne Hefe 580.
- Galle, Ausscheidung von Mikroben durch dies. 757.
- , Bacteriologisches und Experimentelles über dies. 756.
- , faulnisswidrige und antibacterielle Eigenschaften ders. 826.
- , neutralisierende Eigenschaft ders. gegen das Tollwuthgift 688.
- eines Tetanikers, antitoxische Eigenschaften ders. 197.
- Gallenfieber u. seine Behandlung mit Chinin u. Chloroform 628.
- Gallensteinbildung u. Typhus 281.
- Gallensteine, experimentelle Erzeugung ders. durch Typhusbac. 298.
- Gameten d. Parasiten d. Sommerfiebers, Entwicklungsgeschichte 610.
- Gangrän, Bacteriologie ders. 804.
- der Zahnpulpa, bacteriologische Untersuchungen über 549.
- Gangrän foudroyante, *Bact. coli* als Erreger ders. 323.
- Gänse, Spirochätenseptikämie ders. 563.
- Gasabsorbtion der Bauchwand 804.
- Gasbildender pathogener Bacillus 543.
- Gasometer, einfacher für Fermentationsröhrchen 881.
- Gasphegmone, Bakterien der 541.
- Gaseptikämie im Puerperium 742.
- gefärbte Nährböden, Veränderung ders. durch Bakterien 728.
- Gefügelcholera, Bekämpfung der 183.
- bei Rebhühnern 183.

- Geißeltuberkulose, Beziehungen zwischen ihr und d. menschlichen 434.
 Gehirn-injectionen, subcutane, bei Tetanus 202.
 Geißelfärbung 864-869.
 —, Methode der 867.
 —, neue Methode der 864.
 — bei Bacterien 867, 870.
 Geißelfrage der Bacterien 726.
 Gelatineculturen im Brutschrank 875.
 Gelbfieber, Art der Ausbreitung 538.
 —, Bacteriologie des 535.
 —, Natur, Diagnose, Behandlung, Prophylaxe 538.
 —, Ursache des 535, 537.
 — auf Cuba 534.
 — in Westafrika 534.
 —, durch Fracht eingeschleppt 539.
 —, eine Geißel d. Vereinigten Staaten 534.
 — - Epidemien, Maassregeln bei 539.
 — und Blatternepidemien in den Vereinigten Staaten i. J. 1899 534.
 Gelbfieberserum 538.
 Gelenkentzündung, gonorrhoeische 120.
 Gelenkrheumatismus, acuter, und Ery-
 —, —, u. Angina 806. [sipel 39.
 —, —, Bacillen beim 548.
 Gelenks- u. Nervenkrankungen, gonorrhoeische 119.
 Genitalkanal, weibl., bacteriologische Untersuchung dess. 101. (370.
 geographische Eintheilung der Pest
 geographisch-statistische Methode als
 Hülfsfactor der Krebsforschung 817.
 Gerbereien, Einfluss ders. auf Verbreitung des Milzbrandes 167. (854.
 Geschwülste, bacteriol. Studium ders.
 —, bösartige, bei Hunden 816.
 — u. Infectiouskrankheiten 820.
 Gestell, nicht vibrirendes für mikrophotographische Zwecke 853.
 Gesundheitspolizei bei der Rindertuberkulose 418.
 Gewebedruck, Bedeutung dess. für das Zustandekommen der Wundinfection 755.
 Gewebsläsionen und die durch sie erzeugte Prädisposition für Infectionen 755. (Ius 462.
 Gifte des menschlichen Tuberkelbacillus
 Giftproduction der Diphtheriebacillen bei Symbiose mit Streptok. 221.
 globulicide Wirkungen des thierischen Organismus 775.
 Globulin und Albumin in normalem Pferdeserum und in antidiphtherischem Serum 231.
 Glucose, Einwirkung kleiner Mengen ders. auf die Vitalität der Bacterien 723.
 Glykoformal bei Desinfection von Wohnräumen 983.
 —, Igzol u. Formaldehyd als Desinfectionsmittel 934.
 Glykoformaldesinfection 938.
 Glykosemengen, Einwirkung kleiner, auf die Vitalität der Bacterien 731.
 Glykosurie bei Diphtherie 253.
 Gonitis blenorragica bei einem Mäd-
 Gonokokkämie 116. [chen 120.
 Gonokokken, Diphtherie- u. Tuberkelbacillen-Wachsthum auf WASSERMANN's Nährboden 727.
 —, Lagerung derselben im Secrete 123.
 — bei Pleuritis 117.
 Gonokokkenfärbung mit Neutralroth in lebenden Leukocyten 103.
 Gonokokken-Peritonitis, acute 115.
 Gonokokkentoxin, seine Wirkung auf das Nervensystem 100.
 Gonokokkus, Reincultur dess. 97-99.
 —, ungewöhnliche Localisationen desselben 112.
 —, Verhalten dess. auf künstlichen Nährböden 98.
 Gonorrhoe, definitive Heilung ders. 106.
 —, Metastasen ders. 104.
 —, Pathologie ders., Behandlung chirurgischer Complicationen 88.
 —, sociale Gefahr ders. 97.
 —, Therapie ders. 128.
 —, Thermo-Therapie ders. 127. (129.
 —, acute, mit Methylenblau behandelt
 — bei d. Frau, Provocation ders. 107,
 — — Kindern 111. [109.
 — beim Manne, Therapie u. Prophylaxe 107.
 — — Weibe, Diagnose und Behandlung 103.
 — d. Geschlechtstheile neugeborener Mädchen 111.
 —, männliche, Dauer der Infectiosität ders. 107.
 — mit heissem Wasser behandelt 127.
 — — Pyonephrose 115.
 —, — tödtlichen Ausgang 125.
 — — vereiternder Arthritis und Rückenmarkerscheinungen
 — und Eheconsens 105. [118.
 — vom Standpunkt der internen Medizin 95.
 Gonorrhoeokokkus, Literatur 85-129.
 Gonorrhoeoprophylaxe 125-126.
 gonorrhoeische acute Meningitis 97.
 — Dermatosen 118.

gonorrhoeische Epididymitis 111.
 — Erkrankung paraurethraler Gänge
 — Gelenkentzündung 120. [112.
 — Lumbarmyielitis 118.
 — Septikämie 116.
 gonorrhoeischer Eiter mit eosinophilen
 Zellen 123. (271.)
 Grippe b. einem Kinde, tödtlicher Fall
 Gruppenagglutination 317.
 Günstiger Einfluss des Höhenklimas
 bei einem Fall von Phthisis 416.
 Gynäkologische Verwendung d. Alum-
 nol 128.

HAFKINS'S Pestprophylaxe 342.
 Halbmondformen und Geisselkörper-
 chen, Bau ders. 610.
 Haemamoeba leukämiae 638.
 Hämatom der weichen Hirnhäute beim
 Milzbrand des Menschen 163.
 Hämatozoön bei Reptilien u. Amphi-
 bien 641.
 — — Thieren Literatur 629-640.
 — — verschiedenen Erkrankungen d.
 Säugethiere 634.
 Hamburger Boden, Ammoniakgehalt
 dess. unmittelbar vor d. Ausbruch
 der Choleraepidemie i. J. 1892 560.
 Hämoglobinämie beim Schafe 637.
 Haemoglobinurie- u. Sumpffieber 608.
 Hämolysine 779.
 hämorrhagische Diathese, Erkrankun-
 gen mit ders. 806.
 — Form der Pocken 663.
 — Nephritis als Ausdruck allgem. In-
 fection 44.
 — Septikämie mit Kapselbacillen 593.
 Hämosporidien bei Reptilien u. Frö-
 schen Amerikas 641.
 —, Entwicklungskreis ders. 638.
 Handbuch der Bacteriologie für Stu-
 denten u. Aerzte (ABBOTT) 4.
 — — — von MUIR und RITCHIE 4.
 Händedesinfection, Anforderungen an
 bacteriologische Untersuchungen
 über dies. 899.
 —, Entwicklung und Stand der 899.
 —, Experimentaluntersuchungen über
 896.
 Händersterilisation, wie weit ist die-
 selbe möglich? 897.
 Harnblase, Tuberkulose ders. 414.
 Harnkrankheiten mit Salosantal be-
 handelt 129.
 Harnorgankrankheiten, infectiöse, Be-
 deutung des Bact. coli für dies. 314.
 Harnröhre und Prostata, Entzündung

ders. durch besondere Mikro-
 organismenformen 138.
 Harnröhrenblennorrhoe, antiparasitäre
 Heilmethoden ders. 128.
 Harnstoffzersetzung durch Mikro-
 kokkus ureae liquefaciens 784, 851.
 Hautthiere, Nekrosebacillus als Erreger
 von Krankheiten ders. 558.
 Haut, tuberkulöse Erkrankungen ders.
 Hautblastomykose 597. [466.
 Haut- und Händedesinfection 901.
 — — Schleimhautdiphtherie 213.
 Hautkrankheiten durch Staphylokok-
 ken verursacht 38.
 Hautsterilität, Erzielung der, experi-
 mentelle und klinische Untersu-
 chungen 898.
 Hefeculturen zur Behandlung des
 weissen Flusses 127, 600. (594.)
 Hefen, Verbleib ders. im Organismus
 —, pathogene Wirkung ders. am Ka-
 ninchenauge 598. (592.)
 Hefenarten, Generationsdauer ders.
 Heilbarkeit der Tuberkulose 427.
 Heilerfolge b. Tuberkulösen im Charité-
 krankenhaus 505.
 Heilserum u. Tracheotomie 241. (203.)
 Heilserumtherapie bei Tetanus 198.
 Heilstättenbehandlung der Tuber-
 kulose 429.
 Heilung der Actinomycose mit grossen
 Dosen Jodkali 576.
 —, definitive der Gonorrhoe 106.
 Heilversuche im Reagensglas 196, 779.
 Heilwerth d. B-Tuberkulins, klinische
 Erfahrungen 445.
 Hereditäre Tuberkulose bei einem
 saugenden Kalbe 482.
 Herpes tonsurans maculosus u. squa-
 mosus und Pityriasis rosea 588.
 Herzhypertrophie bei der Pyocyaneus-
 endocarditis 525.
 Hirnactinomycose 575.
 Histogenese des Tuberkels und die
 heilende Wirkung des Tuberkulins
 455.
 Hochgebirgsklima bei der Behandlung
 der Lungenschwindsucht 411.
 Höchster Schweinerothlaufserum (Sus-
 serin) 176.
 Hodenerweiterung und Hodennekrose im
 Gefolge von Gonorrhoe 113. (183.)
 Hogcholerabacillus, unbeweglicher
 Höhenlage, Einfluss ders. auf d. Cholera
 in Hamburg 1892 560.
 Hornhautentzündung in Folge von
 Malaria 624.
 Hornhauttuberkulose, primäre 429.

- Hüftgelenk, acute Osteomyelitis dess. Huhn, Favus bei dems. 590. [34.
 Hühnercholera in Canada 180.
 —, Verlauf ders. bei Kaninchen 180.
 Hühnerrei, Eindringen von Bacterien in dass. 848.
 Hühnerepizootie 181.
 Hunde Frankfurts, eigenartige Krankheit unter dems. 326.
 Hundestaube, Bacillus ders. 554.
 —, pathologische Anatomie und Bacteriologie ders. 554.
 Hundswuth, Bekämpfung der 695.
 Hygiene der Milch 831.
 hygienischer Stall für Hunde, zerlegbar und sterilisierbar 948.
 Hyperchlorurie b. tuberkulösen Affectionen 421.
 Hyperplasie u. Tuberkulose d. Rachenmandel 424.
 Hyphomyceten und Blastomyceten, Literatur 578-602.
 Hypopyonkeratitis, Behandlung 14.
 — bei croupöser Pneumonie 67.
 —, durch Reincultur von Hefe experimentell erzeugt 598.
 Ichthyoltherapie der Tuberkulose.
 Identitätsnachweis von Perlsucht und Tuberkulose, zum 484.
 idiopathische Lungencongestion 61.
 Idiosynkrasie gegen Diphtherieheils-
 serum 258.
 Igazol, Glykoformal und Formaldehyd als Desinfectionsmittel 984.
 Ileotyphus, Affectionen des Respirationsapparates bei dems. 301.
 Immunisation gegen d. Rinderpest 698.
 Immunisirung gegen Rotz 331.
 — — Schlangengift 794.
 — — Tollwuth mit normaler Hirnsubstanz 688.
 — der Thiere durch Antimilzbrandserum 158.
 —, experimentelle, gegen den Bacillus v. LOEFFLER u. seine Toxine durch Antidiphtherieserum 283.
 —, —, die Diphtherie 281.
 Immunität 781.
 —, Bedeutung der localen Reaction für das Zustandekommen ders. 795.
 —, Lehre von der natürlichen 787, 789.
 —, neuere Studien über 741.
 — gegen Aalblutserum 794.
 — — Bac. pyocyaneus, Mechanismus ders. 528.
 — — Malariainfection 614.
 Immunität gegen Maul- und Klauen-
 seuche 711.
 — — den Typhusbacillus 297.
 — — Variola u. Vaccination 676.
 — gegenüber den arsenikhaltigen Mitteln 796.
 — nach Ueberstehen der Rotskrankheit 331.
 — — erfolgter Vaccination 671.
 — durchseuchter Thiere bei Maul- u. Klauen-
 seuche 711.
 — des Rindes gegen Rotz 382.
 — der Tauben gegen Milzbrand 152.
 —, natürliche, gegen Gifte 797.
 — und Infection 759.
 — — Specificität 789.
 — — Susceptibilität 788.
 Immunitätsdauer bei Maul- u. Klauen-
 seuche 704, 705.
 — nach Variola und Vaccination bei Negern d. afrikanischen Westküste 672.
 Immunitätsfrage, kritische Bemerkungen über die Stellungnahme des Prof. L. LEWIN zur 797. (798).
 Immunsera, spezifische Wirkung ders. Impf-
 ergebnisse u. Impftechnik bei der Vaccination 669.
 Impffrage 659. (676).
 Impfgesetz, englisches, jüngste Phase Impfpocken, aseptisch zu halten 669.
 Impfpustel, späte Entwicklung 671.
 Impfstoff gegen Tuberkulose 449.
 Impfstoffbereitung, moderne Art der 662.
 Impfstofffrage, Commission zur Prüfung ders. 668. (674).
 Impfstoffgewinnungsanstalt in Wien — —, Jahresbericht über das Betriebsjahr 1898 674.
 Impftechnik u. Impfergebnisse bei der Vaccination 669. (719).
 Impfung gegen Brustseuche der Pferde —, erfolgreiche, gegen Tollwuth 682.
 — nach LOEWEN u. mit Susserin gegen Rothlauf der Schweine 175.
 —, zufällige, d. Augapfels mit Lymphe — u. Mückenstiche 670. [660].
 Impfungen mit Prof. Dr. BROW'S Serum gegen Schweineseuche 185. (41).
 Incubationsdauer der Angina lacunaris Incubationsperiode von Scharlach, Varicella, Parotitis u. Röteln 680.
 — bei Varicella oder Friesel 679.
 Incubationsperioden der Syphilis 518.
 Incubationszeit d. Tollwuth bei Hunden und Pferden 698.
 Indien, Cerebrospinalfieber in 88.

- Infection mit *Bacillus enteritidis* sporogenes 546.
- eines Fohlen mit Tuberkulose durch Milchgenuss 485.
 - der Genitalien mit *Vaccina* 669.
 - einer Schusswunde des Beines mittels des *Bacillus aërogenes capsulatus* 532.
 - der Thyreidea, und exophthalmischer Kropf 744.
 - — Vögel mit *Proteosoma* durch Mosquitostiche 631.
 - und Immunität 759.
- Infectionen durch Antistreptokokkenserum behandelt 24.
- von Malaria u. Kala-azar 628.
- Infectionsgefahr bei Tuberkulose 489.
- Infectionsgefahren in den Curorten u. Schutzmaassregeln gegen dies. 752.
- Infectionskrankheiten, Combination ders. 163. (267, 821.)
- , periodische Schwankungen ders.
 - , Uebertragung derselben in Hospitälern 748.
- Infectionslehre, jetzige Standpunkt der 821.
- Infectionsvermögen milzbrandiger Häute 166.
- Infectionstoffe, neue Formen der 745.
- Infectiöse Endocarditis, veranlaßt durch Pneumok. 52.
- Krankheiten, Einfluss ders. auf die Leukämie 816.
 - — in der gerichtlichen Medicin 815.
- Infectiosität der Milch tuberkulöser Kühe 495.
- des in der Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes 485.
- Influenzabac. u. Pneumonie 273.
- , Allgemeininfektion 274.
- Influenzabacillus, Literatur 271-74.
- Influenzaerkrankung, persönlicher Schutz vor 274.
- Influenzaepidemie, Nasen- und Ohrencomplicationen bei ders. 328.
- Infusorien, neue, im Darm des Menschen 644.
- Infusoriendiarrhoe 644.
- Injectionen in Milz, Leber- u. Knochenmark 752.
- Inoculation von Thieren mit Wuthgift, neues Verfahren 685.
- Insecten und Malaria 618.
- , Arachniden u. Myriapoden als Zwischenträger ansteckender Krankheiten 641.
 - etc. als Verbreiter von ansteckenden Krankheiten 818.
- Insecten etc. bei Verbreitung von Infectionskrankheiten 737.
- — — der Verbreitung von Infectionskrankheiten des Menschen und der Thiere 646.
- Intoxicationsvorgänge u. Azoturie 815.
- Intracerebrale Impfung mit Wuthgift 685, 686.
- Intracerebralinjection von Antitoxin bei Tetanus 200.
- Intravenöse Serumjection als Vorbeugungsmittel gegen Brustseuche 720.
- Iritis und Neuritis optica auf gonorrhoeischer Grundlage 119.
- Isolirung b. Infectionskrankheiten 391.
- Jahresbericht, achter, des Parc-Vaccinogène und 4. Jahresbericht des Pasteur-Instituts zu Weltevreden über d. J. 1898 692. (128.)
- JANET'sches Verfahren bei Urethritis Jodoform, antiseptische Kraft dess. 943.
- Jodoforminjectionen bei Hand- und Ellenbogengelenktuberkulose 411.
- Kaiserl. Deutsche Marine, Malariaerkrankungen in ders. 607.
- Kala-azar, Infectionen durch 628.
- Kalbfeieber, Wesen u. Pathogenese 44.
- Kälbersterben, enzootisches, in den Niederlanden 81.
- Kampf gegen die Tuberkulose 500.
- — Tuberkulose 423, 424.
- Kapselbacillen 732.
- , Differentialdiagnose ders. 590.
 - b. hämorrhagischer Septikämie 533.
- Kapselbacillus der chinesischen Tusche 583.
- Kartoffelstärke als Culturboden 873.
- „Karyochromatische“ Körner im Blute d. Bewohner von Malariaegenden, Färbetechnik ders. 871.
- Kasernenstaub und sein Gehalt an Tuberkelbacillen 491.
- Katarrh, acuter infectiöser, der oberen Luftwege und katarrhalische Pneumonie 745.
- Kathetersterilisation mit Glycerin 944.
- Katzen als Verbreiter der Pest 334.
- Kehlkopfkrankungen, diphtheritische 238.
- Kehlkopftuberkulose, Aufnahme ders. in Lungenheilanstalten 419.
- Keimgehalt d. Bauchhöhlenflüssigkeit am Ende von Operationen 827.

- Keimgehalt d. Lymphe aus der Königl. Impfanstalt Hannover 665.
 — — normalen Bronchiallymphdrüsen 323.
 — — weibl. Harnröhre 109.
 Keratitis, eitrige 12.
 — leprosa incipiens 384.
 —, serpiginöse 749.
 Keratomalacie 812.
 — bei Bindehautxerose 809.
 Kernfärbung 871.
 Keuchhusten, Bacillen bei 546.
 Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten 427.
 KLEBS-LOEFFLER'scher Bacillus, Vitalität des 260.
 Kleiderdesinfection mittels Formaldehyd 432. [hyd 942.
 Klimatische Bubonen 365.
 klinische Pathologie des peripheren Nervensystems bei Lungentuberkulose 427.
 Kniescheibe, Tuberkulose ders. 429.
 Knochen u. Gelenke, Tuberkulose ders. 472.
 Knochenmark in den verschiedenen Lebensaltern und bei Staphylomykose 28.
 Knochenmarkveränderungen im Verlauf von Infectionen b. Kindern 745.
 Knochenmetastasen nach Typhus 304.
 Knochentuberkulose, multiple 415.
 Koch'sche Behandlung d. Tuberkulose 417.
 Koch'sches Tuberkulin, Diagnostische Bedeutung 448.
 — —, — — dess. für die Lepra 390.
 KOCH-WERKS'scher Bacillus der acuten Conjunctivitis 543-544.
 Kochapparate für bedingt gesundheits-schädliches Fleisch und Versuche mit dem Hartmannschen Fleischsterilisator 885.
 Kochsalz, Einwirkung dess. auf Bakterien, der sog. Fleischvergiftungen 849.
 Kohlensäure, bezw. Alkali, Einfluss ders. auf das antibacterielle Vermögen von Blut- und Gewebsflüssigkeiten bei Eklampsie 188. [keit 767.
 — — Endocarditis 135-136.
 — — Scharlach 130-133.
 — — Trachom 183.
 — — Typhus exanthematicus 134.
 — — verschiedenen Erkrankungen d. Haut 137.
 Kokkenbefund, eigenthümlicher, im Blute des lebenden Menschen 17.
 Kokkus b. Pemphigus contagiosus 137.
 — — primärer infectiöser Purpura 137.
 — der Cerebrospinalmeningitis der Pferde 88.
 Körpermaasse bei Phthisikern 465.
 Krankenhausbehandlung der schwerkranken Tuberkulösen 505.
 Krankenzimmer, Desinfection u. Prophylaxe in dens. 855. (811.
 Krankenzimmerinfection bei Typhus 749.
 Krankheitskeime, Veränderlichkeit der 741.
 Krankheitsverbreitung durch Insecten 741.
 Krankheits Symptome, schwere, durch Antidiphtherieserum hervorgerufen 741.
 Krebs und Krebshäuser 817. [214.
 Krebspest, Aetiologie ders. 556.
 Kresole und Phenol, Bactericidie und Giftigkeit 945.
 Kresolenwirkung b. deren Verwendung zur Desinfection 945.
 Kuh, Actinomykose hei ders. 576.
 —, Tetanus bei einer 189.
 Kuheuter, Actinomykose in dens. 576.
 Labenzym, Antikörper dess. 170.
 Lahmen d. Pferde, seuchenhaft-infectiöses 45.
 LANDAU'sche Methode bei blennorrhöischem Cervicalkatarrh 127.
 Langmilch, schwedische 847.
 Laparotomien, Experimente zur Antisepsis bei 920.
 Largin, Antigonorrhoeum 128.
 — bei Augenblennorrhoe 114.
 — als Heilmittel bei Gonorrhoe 128.
 — Therapie der Gonorrhoe 128.
 Larynxcröup, operative Behandlung dess. 207.
 Larynx tuberkulose, primäre 414.
 Latente Infection u. Subinfection 737.
 — Mikroorganismen 753.
 Latenz d. Gonorrhoe 109.
 Lichtschirme, farbige, Anwendung ders. b. d. Photomikrographie 861.
 — —, bei der Photomikrographie 855.
 Lidgangrän 810.
 LINGNER's Desinfectionsapparat 925.
 Lebensbedingungen d. Spirillum volutans 561.
 Lebensdauer von Bacterien an den Wänden von Wohnräumen 841.
 Lebensfähigkeit verschiedener pathogener Bacterien in der Milch und ihren Producten 439.
 Leber, Rolle ders. bei Infectionen 757.

- Leber, schützende Rolle ders. geg. Allgemeininfektion mit Colibac. 320.
 —, tuberkulöse Abscesse ders. 470.
 —, Verhalten ders. gegen Typhus- u. Diphtheriebacillen 224.
 —, Wirkung der Streptok. und ihrer Toxine auf dies. 19.
 Leberabscess und Dysenterie 810.
 — — Dysenterieamöben 647.
 Leberabscesse, multiple, mit Amöbenbefund 647.
 Lebertuberkulose bei Tuberkulose anderer Organe 470.
 Lehrbücher der Bacteriologie 1-5.
 Leichenbakterien, Schicksale ders. 844.
 Leichenverwesung, Bacteriologie ders.
 Lepra, Geschichte ders. 401. [843.
 —, ein Fall von, in England 891.
 —, auf der Handfläche 373.
 — — den Marshall-Inseln 896.
 — in Neu-Süd-Wales für d. Jahr 1897 896.
 — — d. Niederländisch-Ostindischen Colonien vom 17. Jahrhundert
 — des Auges 382. [bis jetzt 402.
 — d. Lunge, Beobachtungen über 380.
 — nach Beobachtungen in Südafrika 393.
 —, nervöse Krankheitserscheinungen bei ders. 386.
 —, pathologische Anatomie ders. 384.
 —, präcolumbianische 404.
 —, Verbreitung ders. 393.
 — mit Erysipeltoxin behandelt 400.
 — tuberculosa 372.
 — tuberosa ohne Befund von Leprabacillen 387.
 Lepraansteckung in San Francisco beobachtet 378.
 Lepraasyl in Jerusalem 395.
 Leprabacillenuntersuchung in den Organen eines 5 Wochen alten Kindes lepröser Eltern 374.
 Leprabacillen und Leprazellen 378.
 Lepra- und Smegmabacillen 378.
 Leprabacillus, Cultur dess. 375-378.
 —, Literatur 371-375. (391.
 Leprabegriff im classischen Alterthum
 Leprabehandlung durch Injectionen von CALMETTE's Antivenenum 400.
 — mit mercuriellen Injectionen 401.
 Leprabekämpfung 398.
 Leprademonstration 387. (397.
 Lepra-Gesetzgebung, internationale
 Leprakrankenheim bei Memel 392.
 Leprapräparate, Demonstration 385.
 Lepraübertragung durch Mosquitos 391.
 Leprauntersuchungen in Indien 388.
 — der Cölnr medicinischen Facultät von 1491-1664 402.
 Leprazellen und Leprabacillen 378.
 Lepromata, Bacteriologie der 378.
 lepröse Hornhauterkrankung 384.
 — Perimyositis u. reticuläre Atrophie der Fascien u. Sehnencheiden 381.
 Leprose in Madeira 393.
 Leprosorien, neunzehntausend, im 10. Jahrhundert 401.
 —, — — 13. Jahrh. 401.
 Leptothrixphlegmone 542.
 Leuchtbakterien als Krankheitserreger bei Schwammwürmern 558.
 Leukämia lienalis, Uebertragung vom Menschen auf das Meerschweinchen 816. (478.
 Leukämie, combinirt mit Tuberkulose
 —, Einfluss d. infectiösen Krankheiten auf dies. 816.
 — u. Leukocytose 633. (761.
 Leukocyten, bactericide Stoffe ders.
 —, Beziehung ders. zu d. bacterienauflösenden Stoffen thierischer Säfte 762.
 — bei der Immunisation gegen lösliche arsenige Säure 796.
 — — Vergiftung durch eine lösliche, arsenhaltige Verbindung 796.
 —, Verhalten ders. bei Diphtherie 255.
 — in vitro, Chemotaxis der 763.
 Leukocytose in Bezug auf das antitoxische Vermögen bei acuter Infection 763.
 LOEFFLER'scher Mäusebacillus 552.
 Locale Verbreitung des Krebses und Krebshäuser 817.
 Localisation des Diphtheriebacillus auf Haut und Schleimhaut 260.
 — der Tuberkulose im weiblichen Urogenitalapparat 418.
 Localisation des Tuberkelbacillus bei directer Einbringung dess. in den arteriellen Kreislauf 453.
 LORENZ'sche Methode der Rothlaufimpfung 175.
 Luftinfection, Bedeutung ders. für die Wundinfection 755.
 — durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen 833.
 Luftwege, obere, Tuberkulose ders. 459.
 Lumbalpunktion als Mittel zur Diagnose 79. (59, 74, 83.
 — nach QUINKE bei acuter Meningitis
 — u. bacteriol. Befund bei Cerebrospinalmeningitis 83.

- Lumbar-Myelitis, gonorrhoeische 118.
 Lungen, Wirkung der Streptok. und ihrer Toxine auf dies. 20.
 Lungenblutungen bei der chronischen Lungenschwindsucht 418.
 Lungengongestion, idiopathische 61.
 Lungengangrän, geheilter Fall von 748.
 Lungengefäße, Tuberkulose ders. 478.
 Lungenschwindsucht im Altertum 420.
 —, Entstehung, Heilung und Verhütung und Tuberkulose 406. [tung 425.
 Lungenseuche des Rindes, Literatur — in Südafrika 717. [714-719.
 — Impfstalt in Halle, Thätigkeit — Impfung 717. [der 717.
 Lungentuberkulose, Behandlung mit Antituberkulose-Serum 451.
 —, Eintheilung der Krankheit in Stadien, erste Symptome 418. [dien 430.
 —, Therapie der 502.
 — bei Kindern 409. (handelt 451.
 — mit „Antiphthisic-Serum TR“ bei — Coli-haltigen Abscessen der Oberschenkel 322. (411.
 — — dazwischenkommendem Typhus — — Tuberkulin und ähnlichen Mitteln behandelt 408.
 —, übelriechende mit Colibacillen 423.
 Lymphadenie, Bacillen bei 551.
 Lymphangitis gonorrhoeica 121.
 Lymphangitisbacillus 554.
 Lymphdrüsen, Einfluss ders. auf die Immunität 733.
 —, Verkäsung (Pseudotuberkulose) ders. bei Schafen 517. (459.
 Lymphdrüsenentzündung, scrophulöse Lymphdrüsen- und Bauchfelltuberkulose, combinirt mit myelo-lienolymphatischer Leukämie 478.
 Lymphe, Staphylok. in ders. 17.
 Lymphgangliensystem, Bedeutung für Infection und Immunität 784.
 Lysine und Agglutinine bei Milzbrand, ihre Beziehungen 151.
 Lysinwirkung, Theorie der 777.
 Lyssa, Literatur 681-88.
 — bei Vögeln 686.
 Lyssaimmunität 688. (692.
 Lyssakranke, Behandlung in Japan
- Maassregeln gegen die Verbreitung der Maul- u. Klauenseuche 712.
 Magengeschwüre, multiple, bei Tuberkulose 415.
 Magnesia-Gypsplatten als neues festes Substrat für Nitrificationsorganismen 875.
- Malaria in der Provinz Rom 1888-97 627. (615.
 — nach experimentellen Impfungen —, Texasfieber u. Testesfiegenkrankheit, neuere Untersuchungen über 607.
 — u. Arthropoden 619. (632.
 malariaähnlicher Blutparasit bei Affen Malariaapoplexie 628.
 Malariaausrottung 624. (628.
 Malariabehandlung mit Methylenblau Malariaepidemiologie vom neuesten ätiologischen Standpunkte 621.
 Malariaerkrankungen in der kaiserlich deutschen Marine vom 1. April 1895-31. März 1897 607.
 Malariaerreger im Malaisischen Archipel 612.
 Malariaexpedition R. Koon's nach Italien 612, 626.
 Malariafall beim Pferde 636.
 Malariafieber beim Hunde 636.
 — der Rinder und Pferde 635.
 Malariaforschungen, neue 608.
 Malariahalbmonde des Menschen im Anopheles claviger 620.
 Malariainfection, chronische, und ihre Behandlung 609.
 Malariaparasiten, Entwicklung d. 630.
 — bei Fieberfällen 624. (626.
 — im Gehirn bei Schwarzwasserfieber —, menschliche, im Körper der Mosquitos 618.
 — Photographien 609. (632.
 Malariaprotozoen im Blute v. Vögeln Malariaplasmodien 614, 632.
 —, Verwechselung ders. mit Kernen kernhaltiger rother Blutkörperchen 609.
 Malariastudien in Italien 604.
 Malariaübertragung durch bestimmte Insecten 619.
 malignes Oedem beim Menschen 170.
 — — beim Pferde 171.
 Mallein als Heilmittel a. Diagnosticum des Rotzes 330.
 — in der Praxis 331.
 — Wirkung dess. auf die vegetativen und virulenten Eigenschaften des Rotzabacillus 330.
 Malleinimpfung 330.
 Malleus chronicus 333.
 Maltafieber mit Maltafieber-Antitoxin behandelt 135.
 —, Serum-Diagnose 135.
 Malta- oder Mittelmeerfieber 135.
 Maltafieber-Antitoxin 135.
 Mamma, Tuberkulose ders. 409.

- Marktbutter, intraperitoneale Injection bei Meerschweinchen, Veränderungen durch dies. 847.
 —, Tuberkelbac.-Befunde in ders. 498.
MARMOREK-Serum b. acuter Septikämie 24.
MARPMANN's hygienisches Laboratorium, Mittheilungen aus 902.
Masern und Diphtherie, Combination — — Rötheln 681. [212.
Masernfall mit Diphtherie der Geschlechtstheile 214.
Massenimpfung mit Vaccine 660.
Mastitis, Bacteriologie ders. 808.
Maul- und Klauenseuche, Bekämpfung ders. 718.
 — — — bei einer Katze 711.
 — — — in der Provinz Sachsen 706.
 — — — bei Schafen 712.
 — — —, Erforschung ders. in dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin 705.
 — — —, Literatur 703-714. (711.
 — — —, Uebertragung auf Menschen
 — — —, Verbreitung durch Sammelmolkereien, Dienstboten u. andere Menschen, die mit kranken Thieren in Berührung kommen 712.
Maus, Favus bei ders. 590.
Mechanismus der Agglutination 773.
Meerschweinchen, Empfänglichkeit ders. gegen den Erreger d. Hühnercholera 180.
Mehlthau, toxische Producte dess. 600.
Meningitis bei Typhus abdominalis, durch Typhusbac. verursacht 278.
 —, sporadische, eitrige, Aetiologie u. Häufigkeit ders. 87.
 — serosa bei Abdominaltyphus durch den Typhusbac. hervorgerufen 805.
 — streptok. 12.
 — tuberkulosa, traumatischer Natur oder nicht? 474.
Meningok. intracellularis 71-83.
 — — bei eitriger Conjunctivitis 105.
 — — bei eitrigen Entzündungen der Augenbindehaut 808.
 — **WICHSSELBAUM** bei Cerebrospinal-Meningitis 77.
 — **WICHSSELBAUM-JÄGER** 78.
Meningo-Myelitis bei Gonorrhoe 118.
Meningotyphus 805. (gebissen 694.
Menschen, von wuthkranken Thieren
Menstruation und Lungentuberkulose, Beziehung zwischen 465.
Mercurielle Injectionen als Leprabehandlung 401.
Messpipette, automatische, für keimfreie Flüssigkeiten 881.
Metakresol KALLÉ 944.
Metallkäfig für Hunde 948.
Metallsalzbehandlung der Blennorrhoe des Mannes 128.
Methode, neue Diphtheriebacillen bei Kranken nachzuweisen 219.
Methodik, allgemeine 862-885.
 —, —, Desinfectionspraxis und Technisches, Literatur 852-861.
Methylenblau bei Malariaabehandlung 628.
Methylenblaubehandlung bei acuter Gonorrhoe 129.
Metritis der Kühe 818.
 — und Endometritis mit Essenz von Wintergreen behandelt 128. (831.
Mikroben in den arktischen Gegenden — der Darmschleimhaut, pathologischer Charakter ders. 825.
Mikrokokkus intertriginis ROSSBACH — melitensis 134-137. [137.
 — tetragenus 47.
 — — bei acuter Angina 48.
 — — Cerebrospinalmeningitis 48.
 — —, Gruppe ders., Morphologie und Biologie 46.
 — ureae liquefac. bei Harnstoffersetzung 734.
Mikrologie, Elemente ders. (del Rio) 4.
Mikroorganismen, Ausscheidung durch die Galle 757.
 — auf der äusseren u. inneren Körperoberfläche, Literatur 821-822.
 — in gefärbten Nährmitteln 728.
 —, pathogene, in der Luft, Häufigkeit ders. 833.
 — in der Thränendrüse 769.
 — im Wasser 829.
 —, latente 753.
Mikroorganismenausscheidung durch die thätige Milchdrüse 739.
Mikroorganismenwachsthum auf Speicheldrüsen- und Mucin-Nährböden
Mikrophotographie 872. [727.
 — gefärbter Präparate 872.
Mikrophthalmus und Anophthalmus congenitalis, durch eitrige Entzündung bedingt 9.
mikroskopische Blutprüfung bei Fieberfällen in Indien 746.
 — Färbungstechnik, gewöhnliche Pflanzenfarbstoffe bei ders. 871.
 — Technik 4.
 — Zangen 856.
Microsporum beim Pferde 539. (587.
 —, botanische Verwandtschaft dess.

- Milch, Diphtheriebac. in ders. 265.
 —, Einfluss ders. auf die Verbreitung der Tuberkulose 496.
 — an Maul- und Klauenseuche erkrankter Thiere, Virulenz ders. 711.
 —, Mikroorganismen, abhängige Veränderungen ders. 832.
 —, Tuberkelbac. in ders. 481. (311.)
 — als Verbreitungsmittel des Typhus —, keimfreie 846.
 —, saure und Zähmilch 847.
 — u. Fleischtuberkulöser Thiere, Verwendung ders. 494.
 — Hygiene 831.
 Milchschnitz, einfaches Verfahren, denselben zu beseitigen 846.
 Miliartuberkulose 477.
 —, beherrscht von dem klinischen Bilde der Polyarthrit. acuta rheu-
 — der Pleura 477. [matica 477.
 — acute 475.
 —, typhöser Form 478. (153.)
 Milzbrand, Empfänglichkeit der Vögel
 — in Elsass-Lothringen 142.
 — mit SOLAVO'schem Serum behan-
 delt 160.
 —, Schutzimpfung nach PASTEUR 168.
 — unter den Thieren im deutschen Reiche 169.
 — der Zunge 163. (150-151.)
 Milzbrandbacillus, Agglutination dess.
 —, Aussehen der Gelatineculturen.
 Toxinbildung 147-149. (145.)
 —, Bildung und Keimung der Sporen
 —, Biologie 145.
 —, biologische Eigenschaften virulen-
 ter u. abgeschwächter Bacillen 152.
 —, endovenöse Injectionen dess. in ge-
 gen Milzbrand immunisirte Schafe
 160.
 —, Experimente über Ausscheidung
 dess. durch die Nieren 160.
 —, Färbung und mikroskopische Dia-
 gnose dess. 144.
 —, Literatur 141-144.
 —, Stichcultur dess. in Gelatine 147.
 milzbrandähnliche Erkrankungen bei
 Kälbern 143.
 Milzbrandbakterien, Toxinbildung der-
 selben 147. (143.)
 Milzbrandcarbunkel, Behandlung dess.
 Milzbranddiagnose 167. (164.)
 Milzbrandepidemie im Kreise Templin
 Milzbrandgefahr bei Bearbeitung thie-
 rischer Haare; Schutzmittel da-
 gegen 164.
 Milzbrandheilsrum - Behandlung bei
 Milzbrand 143.
 milzbrandige Häute, Infektionsver-
 mögen ders. 166.
 Milzbrandimmunität, active und pas-
 sive 153.
 Milzbrandinfection, Einfluss ders. auf
 die Resistenz gegen Strychnin 162.
 —, tödtliche, beim Menschen 163.
 Milzbrandpustel, Heilung 141, 167.
 — mit SOLAVO'schem Serum geheilt
 160.
 Milzbrandsporen, Wirkung des Des-
 infectionsmittels auf dies. 146.
 Milztuberkulose mit Verblutung durch
 den Magen 426.
 Mineralwässer, Bacteriengehalt 835.
 Mischinfection bei d. Lungenschwind-
 sucht 462.
 — beim Milzbrand 160.
 — von Scharlach und Diphtherie 259.
 — bei Tuberkulose 464.
 Mischinfectionen 743.
 Mittelmeer- oder Maltafieber 135.
 Mittelohr, Tuberkulose dess. 467.
 Modificationen der „aseptischen, leicht
 zu sterilisirenden, patentirten Glas-
 spritze“ 881.
 — von NEUBERG's Diagnose des Diph-
 theriebacillus 206.
 Molecularconcentration u. electriche
 Leistungsfähigkeit von Cultur-
 medien, Veränderung ders. durch
 das Wachsthum von Bacterien 732.
 Molkengelatine mit hohem Schmelz-
 punkt 874.
 Molluscum contagiosum 642, 648.
 —, Confluenz ders. zu framboesie-
 artigen Heerden am Beine 642.
 —, ungewöhnl. Localisation 642.
 Morbus Basedowii, auf Infection be-
 ruhend 744.
 Morokokkus UNKA 137.
 Morphologie des Actinomyces 573.
 — des Rotzbacillus 329.
 — der Trichophytonpilze 588.
 — u. Entwicklungsgeschichte d. Bac-
 terien nach Studien an drei
 Körnerbacillen 725.
 — — Biologie der Pseudodiphtherie-
 bacillen 269.
 Mortalität an Krebs 579.
 Moschuspilz in Planktonverbänden 601.
 Mosquitos bei Verbreitung d. Malaria
 607.
 —, Lepraübertragung durch dies. 891.
 — als Vermittler von Gelbfieber und
 Malaria 594.
 — und Malaria 621.
 — — Malaria - Theorie 632.

- Mückenstiche und Impfung 670.
 Mucormykosen 586. (596.
 — im menschl. Respirationsapparat
 multiple Milzbrandheerde 163.
 Mumps, Lehre vom 745.
 Mundfäule der Kinder und ihre Be-
 ziehung zur Maul- u. Klauenseuche
 711.
 Muskelerkrankungen b. Gonorrhoe 120.
 Mycetozoen, Verbindung zwischen
 Geißel u. Kern bei den Schwärmer-
 zellen 652.
 Myocarditis bei Diphtherie 208.
 Myxosporidie, Nosema STEPHANI 648.
 Myxosporidienkunde 656.
- Nabelschnurrest u. inoperable Nabel-
 schnurhernien, Behandlung ders.
 901.
 — Behandlung u. inoperable Nabel-
 schnurhernien 901.
 Nabelschnursepsis 30.
 Nabelsepsis 815.
 Nagana oder Tsetse-Krankheit 637.
 Nähragar, Darstellung von 873.
 Nährboden für Tuberkelbacillen 439.
 Nährböden für die bacteriologische
 Diphtheriediagnose 218.
 —, Herstellung der drei hauptsäch-
 lichen 855.
 Nährsubstrate, Einfluss auf Entwick-
 lung und Virulenz der Diphtherie-
 bacillen 219. (von 831.
 Nahrung und Arzneimittel, Analyse
 nasaler Ursprung der Lepra 891.
 Nase als wichtigste Eingangspforte d.
 leprösen Virus 388.
 Nasenbakterien, ihre Beziehung zu
 Krankheiten 821.
 Nasen- u. Ohrcomplicationen bei In-
 fluenzaepidemie 328.
 Nasenlupus 466.
 Nasensinus, bacteriologische Unter-
 suchung bei Diphtherie u. Schar-
 lach 259. (597.
 Nectria, Geschwulstparasiten d. Bäume
 NEISSER'scher Diplok., seine Schnell-
 färbung in frischen u. nicht frischen
 Präparaten 103.
 NEISSER's Färbungsmethode für Diph-
 theriebac. 208.
 Nekrose, hämorrhagische, u. einfache
 Schleimhautulceration 744.
 Nekrosebacillus als Krankheitserreger
 bei den Hausthieren 553.
 Nekrotisirende Nierenentzündung bei
 einem Fohlen 553.
- Nephritis hämorrhagica 44.
 Nervensystem, Einfluss dess. auf den
 Verlauf der Infectionen 758.
 — bei Lepra, histologische Untersuch-
 ung dess. 885.
 nervöse Störungen bei Diphtherie 240.
 Neuerungen in der bacteriologischen
 Technik 878.
 Neuralgie, epidemische, 815.
 Neuritis optica und Iritis, blennor-
 rhoischen Ursprungs 119.
 neutralisirende Eigenschaften d. Galle
 toller Thiere gegen d. Virus der
 Wuthkrankheit 688.
 Neutralroth, Gonokokkenfärbung mit
 dems. 103.
 —, Vitalfärbungen der Protozoen mit
 dems. 651.
 Nichtvermehrung des menschlichen
 oder Geflügeltuberkelbacillus im
 Frosch 436.
 Nichtverwandlung des Bacillus der
 menschl. Tuberkulose im Frosch-
 leib in die Bacillen d. Fischtuber-
 kulose 437.
 Nieren, Ausscheidung von Staphylok.
 durch dies. 30.
 —, — d. Tetanusgiftes durch dies. 195.
 Nierenerkrankung bei Typhus 307.
 NISSL'sche Methode bei Untersuchung
 d. Rückenmarks b. Typhuskranken
 300.
 Noma, Aetiologie u. Therapie der 539.
 — faciei 540.
 Nordseesanatorien f. Lungenschwind-
 stichtige 482.
 Notizen mit Bezug auf die Arbeit von
 Dr. T. BRONS VAN DORT über Lepra
 372.
- Occulte Tuberkulose d. Nasenrachen-
 raums 427.
 Oele, flüchtige, Einfluss ders. auf das
 Wachsen des Tuberkelbacillus 504.
 Oleum caphoratum in der Behandlung
 der Lungentuberkulose 504.
 operative Behandlung des diphthe-
 rischen Larynxcrups 207.
 — — — tuberkulösen Ellbogenge-
 lenks und ihre Endresultate
 423.
 Ophthalmia blennorrhagica mit Pro-
 targol behandelt 126.
 — gonorrh. u. Synovitis bei Kindern
 91.
 Ophthalmie, sympathische, Patho-
 genese ders. 733, 742.

- organische Säuren als Nährstoffe und deren Zersetzbarkeit durch die Bacterien 732. (34.)
- Osteomyelitis, acute, des Hüftgelenks —, experimentelle 27.
- tuberculosa des Schaftes langer Röhrenknochen 473.
- Österreichische Pestcommission, Bericht ders. 358.
- Ostitis, tuberculöse, im u. am Atlanto-Occipitalgelenk 407.
- lymphosa 276.
- Ovarialcyste, Typhusbac. in ders. 306.
- Oxydase beim Colibacillus 814.
- Oxyphile u. hyaline Zellen der Froschlymphe, Einfluss ders. auf Bacillen
- Ozaena, Bacteriologie ders. 529. [770.]
- mit Antidiphtherieserum behandelt
- Ozaenabacillus 527-529. [212.]
- Ozaenaescrete, FANON'scher Bacillus in dems. 528.
- PAERT's Krankheit 642. (260.)
- Panaritium mit Diphtheriebacillen
- PANU's Antipneumonieserum 38.
- Pankreas, Einwirkung dess. auf das Diphtheriegift 223.
- Pankreastuberkulose 406.
- Panophthalmitis, puerperale 810.
- , —, metastatische 12.
- Paracolibac., neuer, bei Penitis 323.
- Paralyse, diphtherische, bei mit Antitoxin behandelten Fällen 248.
- Parasit der rothen Blutkörperchen in einer Fledermausart 632.
- — Tetsekrankheit 639.
- parasitäre Natur des Ekzems 739.
- Pilze, Biologie 601. (876.)
- Theorie der bösartigen Geschwülste
- Parasiten, pflanzliche, in Beziehung zur Haut 751.
- Parc vaccinogène u. PASTEUR-Institut zu Veltevreden (Java) 691.
- Parotitis, eitrige, bei Pneumonie 65.
- passive Immunität, Bedingungen für die Dauer ders. 793.
- PASTEUR'sche Rothlaufimpfung, günstiger Erfolg 174.
- Pasteurinstitut in Budapest, Statistik für 1898 und Daten früherer Jahre 690.
- Pasteurisiren der Milch zum Zwecke der Säuglingsernährung 846.
- pathogene Bacterien in beerdigten Cadavern und angeblich daraus drohende Gefahren 845. (88-85.)
- Bedeutung des Pneumoniebacillus
- pathogene Erreger der Wuthkrankheit — Hefe 596. [684.]
- Kapselbacillen 529-533.
- Leuchtbacterien 558.
- Mikroorganismen, Wirkung der animalen u. vegetabilischen Fette auf dies. 770.
- Sarcine 140.
- Streptothrix aus Sputum isolirt 568.
- Wirkung der Käsegährung 802.
- — — nichtpathogenen Mikroorganismen 801.
- Pathogenese der Appendicitis 320.
- — sympathischen Ophthalmie 738,
- des Milzbrandes 149. [742.]
- u. Prophylaxe d. croupösen Pneumonie 49.
- — Wesen des Kalbefiebers 44.
- Pathologie d. ersten Kindesalters 813.
- u. Aetiologie d. Rheumatismus 747.
- pathologisch-anatomischer Befund an den Leichen von Säuglingen mit der sog. Kakke-Dyspepsie 697.
- pathologische Anatomie der Lepra 384.
- — des Molluscum contagiosum 643.
- Histologie des Auges bei Lepra 382.
- Paukenhöhle, gesunde, menschliche, ist keimfrei 824. (751.)
- Pellagrosarium oder Sanitätsgasthof?
- Pemphigus contagiosus, Kokkus bei dems. 137.
- Pemphigusübertragung im Wirkungskreise einzelner Hebammen 878.
- Penitis, durch einen neuen Paracolibac. veranlaßt 323.
- peptonisirender Diplokokkus bei ulceröser Endocarditis 186.
- periarticulären Abscess, Gonokokken in einem 117.
- Perimyositis, lepröse 381.
- Periostale Caries 743.
- Periostitis der Phalangen durch Bacterium coli commune veranlaßt 322. (714.)
- Peripneumonia contagiosa des Rindes
- Peritoneale Sepsis u. Shok 33. (22.)
- Peritoneum, Streptok.-Infection dess.
- Peritonitis, acute, durch Gonokokken bewirkt 98.
- , tuberculöse 410.
- , —, operative Behandlung ders. 429.
- blennorrhagica b. kleinen Mädchen 111. (115.)
- diffusa durch Gonokok. veranlaßt
- Peritonissarabscess mit Diphtherie verbunden 206.
- Periurethritis infectiosa 813.
- perniciöses Sumpffieber 623.

- Pest, Bericht d. österreichischen Pest-commission 358.
 —, Belehrung über dies. 335.
 —, pneumonische Formen ders. 347.
 —, Verbreitungswise ders. 336.
 — bei Affen und Eichhörnchen 365.
 — in Alexandrien 370.
 — — Calcutta 367.
 — — Europa, Verhütung der Ausbreitung der 337.
 — auf der Insel Formosa 368.
 — in der Kunst 370.
 — — Lowrenço Marques 388.
 — — der östlichen Mongolei 368.
 — des Thukydides (Attische Seuche) 370, 371.
 Pestähnliche Krankheit 365.
 Pestbacillen in den pneumonischen Formen der Pest 347.
 —, Thierexperimente mit dens. 341.
 —, Verhalten ders. in der Peritonealhöhle immunisirter und normaler Kaninchen 342.
 —, ihre Widerstandsfähigkeit 340.
 —, virulente, Fortexistenz ders. im Sputum geheilter Fälle von Pestpneumonie 365.
 — und Diphtheriebacillen, Einwirkung der Winterkälte auf dies. 218, 341.
 Pestbacillus, seine Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknung 341.
 Pestcommission in Indien 1897, Bericht der 350.
 —, österreichische, Bericht ders. 358.
 Pestepidemie in Alexandrien 337.
 — — Bombay, Vorkehrungen zur Controle der 367.
 Pestepidemien in Italien 1887 u. 1448. 370.
 — der Stadt Magdeburg 337.
 — der Vergangenheit 338.
 Pestexpedition nach Kisiba am Westufer des Victoriassees, Ergebnisse der 369.
 Pestfrage, wissenschaftliche Besprechung ders. im Kaiserl. Gesundheitsamte 388.
 Pestherde, neue, seit 1896 370.
 Pestpneumonie 347-349.
 Pestserum 334, 336, 342.
 Pfeiffer'scher Bac., seine Beziehung zu den Bac. d. Athmungsorgane 272.
 Pfeiffer'sches Drüsenfieber, Aetiologie 818.
 Pfeilgift der Wakamba 739.
 Pferd, Mikrosporum dess. 589.
 Pferde, Malaria ders. 635.
 Pferde der preussischen Armee, Starrkrampf unter dens. 204.
 —, Sura' derselben 641.
 —, Tuberkulose unter dens. 425.
 Pferdeserum, enthält es Diphtherieantitoxin? 229.
 Pflanzenfarbstoffe, gewöhnliche, in der mikroskopischen Färbungstechnik 871. (427.
 Pflege tuberkulöser in Krankenhäusern
 Phagocyten bei Malariafieber 614.
 Phagocytose 762.
 — bei der Taube gegenüber dem Vogel- und menschlichen Tuberkelbacillus 452.
 —, Einfluss der venösen Stauung und Kohlensäure auf dies. 763.
 Pharyngitis, acute, gefolgt von Septikämie 13. (ursacht 117.
 Phlegmone durch Gonokokken verursacht
 —, gonorrhoeische, des rechten Handgelenks 120.
 — emphysematosa und Emphysema hepatis 542.
 Photomikrographie, Anwendung farbiger Lichtschirme bei der 361.
 Phthise der Diabetiker 407.
 —, Verbreitung durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen 488.
 —, Verbreitung durch verstäubtes Sputum 486.
 Phthisiker, Ausstreuerung infectiöser Tröpfchen beim Husten ders. 486.
 —, Körpermitasse bei dens. 468.
 Phthisis, Abnahme der, in England 406.
 —, Aetiologie und Behandlung 406.
 —, Verhütung ders. 422.
 pigmentlose Parasiten bei chronischer Malaria 618.
 Pilgerreisen nach Arabien 829.
 Pilze, aus Krebs isolirt, pathogene Wirkung ders. bei Thieren 595.
 Pityriasis versicolor, Pilz ders. 589.
 Plasmodium malariae, ihm ähnliche Hämatozoen bei Vögeln u. Säugethieren 629-633.
 — —, Literatur 603-628.
 Platinnadel, neue 592.
 pleomorpher Bacillus, aus den Fäces bei tödtlich verlaufender Anämie isolirt 567.
 pleomorphe Bacterien 566-570.
 pleomorphes Bacterium, nov. spec. 566.
 Pleuritis mit Gonokokken 117.
 — typhosa 302.
 Pleuropneumonia contagiosa d. Pferde mit Serumtherapie behandelt 720.

- Pneumokokkenarthritis, experimen-
 telle 66.
 Pneumokokkenempyeme, Natur und
 Behandlung 65.
 Pneumokokkenschutzstoffe 56.
 Pneumokokkensepsis 63.
 — ohne Pneumonie 63.
 Pneumokokkus, Variabilität d. Viru-
 lenz dess. 56.
 Pneumonie, Aetiologie u. Pathogenese
 ders. 61.
 —, Complicationen ders. 53.
 —, croupöse, Einfluss der Gravitation
 des Mondes auf Invasion u. Krisis
 49. (49.)
 —, —, Pathogenese u. Prophylaxe ders.
 —, Heilung ders. durch Serum 59.
 — im Alter 49.
 —, katarrhalische, u. acuter infectiöser
 Katarrh der oberen Luftwege 745.
 — mit Antipneumonieserum behan-
 — u. Influenzabacillus 273. [delt 59.
 Pneumoniebacillus, Pathogene Bedeu-
 tung dess. 84.
 Pneumoniekokkus, Literatur 49-55.
 Pneumonien, durch Staphylokokken
 verursacht 42.
 Pneumomycosis aspergillina 584.
 Pneumothorax, durch Bact. coli ver-
 anlasst 321.
 —, tuberkulöser Aetiologie 411.
 —, —, operative Behandlung dess. 410.
 Pocken, mit Antistreptokokkenserum
 behandelt 10.
 —, Verhütung der 662.
 Pockenausbrüche, ihre Bedeutung 672.
 Pockenimpfung 670.
 —, Unfälle bei ders. 678.
 Pockensterblichkeit, Statistik 674.
 Polemik, LORANZ gegen SCHÜTZ in der
 Frage der Rothlaufimpfung 178.
 Poliomyelitis anterior acuta infantum,
 Aetiologie u. gehäuftes Auftreten
 der 815.
 Polyarthritistreptokokken bei Ge-
 sicht- u. Kopffrose 9.
 Polyneuritis acuta infectiosa 38.
 Porcosan 176.
 Portalvene, Verhalten der in dies. ein-
 gedrungenen Bacterien 756.
 Postgonorrhoeische, extragenitale tödt-
 liche Affectionen 115.
 Präventive Impfung, einziges Mittel
 gegen die Pest 346.
 — — gegen Pest 343-347. (691.)
 Präventivimpfungen gegen Tollwuth
 Prädisposition für Infectionen durch
 Gewebläsionen erzeugt 755.
 Präparate eines Leprafalles. (Mit Dis-
 cussionsbemerkungen v. E. FRAHN-
 KEL, NONNE, ENGELMANN.) 879.
 primäre acute Eiterung des Trommel-
 fells 808.
 — Lungentuberkulose, Sitz und Ent-
 wicklung ders. 459.
 — Nierentuberkulose mit secundärer
 acuter Tuberkulose 414.
 — Spindelzellensarkom der Lunge, ge-
 paart mit Tuberkulose 427.
 prodromales Symptom der Wuth beim
 Rinde 694.
 Prognose der chronischen Phthise 466.
 prophylactische Desinfection d. Augen
 der Neugeborenen 809.
 Prophylaxe der Diphtherie 267, 268.
 — — Impfschädigungen 669.
 — — Pest mittels Vertilgung der
 Ratten und Mäuse 366.
 — des Rotzes in Havana 327.
 — der Tuberkulose 501.
 —, sicherste, der Rabies 695.
 — und Behandlung der Lungentuber-
 kulose in den Sanatorien 424.
 — — Causalthherapie des Puerperal-
 fiebers 742.
 Prophylaxis der Diphtherie 207.
 — — Gonorrhoe beim Manne 125.
 — — Ophthalmia neonatorum 90.
 — und hygienische Behandlung der
 Tuberkulose 420. (118.)
 Prostata, gonorrhoeische Abscesse ders.
 —, Krankheiten ders. 113.
 — und Blennorrhoe 118.
 Prostatitis gonorrhoeica 118.
 Prostitution, Organisation und medici-
 nalpolizeiliche Ueberwachung der-
 selben 125.
 Protargol, neues Silberpräparat 128.
 — als Prophylacticum gegen Gonor-
 rhoe 125.
 — an Stelle des Argentum nitricum
 bei der CREDD'Schen Einträufelung
 126.
 — — Gonorrhoe des Weibes 128.
 — in der Augenheilkunde 128.
 — in der Ophthalmotherapie 128.
 — zur Behandlung eitriger Augen- u.
 Thränensackaffectionen 14.
 — zur prophylactischen Einträufelung
 gegen Ophthalmie 126.
 — u. Argonin bei eitriger Augenent-
 zündung der Neugeborenen 128.
 Protargoltherapie 126.
 Proteosoma bei Vögeln 682.
 — Uebertragung auf Vögel durch
 Mosquitos 682.

- Proteus vulgaris*, morphol. und cultur. Verhalten 565.
- Protozoën, Befruchtung ders. 653.
- (Gregarinen, Psorospermien) als Erreger von Dermatosen des Menschen 641—42.
- im gesunden und kranken Darms des Menschen u. der Thiere 644—45.
- in Geschwülsten 648.
- in kranken und gesunden Geweben des Menschen u. der Thiere 646—47.
- im Stuhle 646.
- , Vitalfärbungen ders. mit Neutral—, pigmentirte 648. [roth 651.
- , Enteritis 645.
- Protozoönkeime im Regenwasser 657.
- Protozoönstudien, morphologische 658.
- Provocation der Gonorrhoe bei der Frau 107.
- Pseudodiphtheriebacillen 268—270.
- auf der Nasenschleimhaut 269.
- , Morphologie u. Biologie ders. 269.
- Pseudodiphtheriebacillus und KLEBS-LOEFFLER Organismus 270. (278.
- pseudo-influenzaartige Erkrankungen
- Pseudoleukämie auf tuberkulöser Grundlage 478.
- pseudo-membranöse Angina m. Pneumokokken 65. (808.
- Conjunctivitis, Bacteriologie ders.
- Pseudorheumatismus, Identität des puerperalen mit den blennorrhagischen 120.
- Pseudotuberkulose der Schafe durch den Bac. von NOCARD-PRINSE veranlaßt 515.
- unter den Schafen 516.
- Psoriasis auf Lymphnarben 670.
- , mykotische Natur ders. 600.
- puerperale Infection 828. (810.
- metastatische Panophthalmitis 52.
- Pyämie, jodempfindliche Substanz in den Leukocyten bei ders. 31.
- Septikämie 26, 31.
- — mit Antistreptok.-Serum behandelt 11, 26.
- Streptokokkeninfection, geheilt m. MARWINK-Serum 25.
- Puerperalfieber, Antistreptokokkenserum gegen dass. 7.
- , experimentelle u. bacteriologische Untersuchungen 29.
- , mit Antistreptokokkenserum behandelt 6. (11.
- , — Unguentum CREDE behandelt —, Prophylaxe u. Causaltherapie 742.
- Puerperalinfection, ihre Behandlung 26.
- Puerperalinfection mittels des *Bacillus aerogenes capsulatus* 531.
- Puerperalseptikämie, Antistreptok.-Serum 25.
- mit Antistreptok.-Serum geheilt 8.
- — Bact. coli commune 323.
- Puerperaltetanus, Aetiologie, Symptomatologie u. Therapie 190.
- Purpura, primäre infectiöse, Kokkus bei ders. 137.
- Pustula maligna mit bacteriologischer Untersuchung 164.
- Pyämie, Erzeugung künstlicher Eiterung nach der Methode FOCHIER bei ders. 26.
- , otitische 32.
- u. Sepsithämie 806.
- Pyelonephritisbacillus des Rindes 558.
- Pyocyaneus-Endocarditis im Kindesalter 525. (525.
- Pyocyaneusinfection bei Säuglingen
- Pyocyaneusseptikämie im Kindesalter
- Pyocyanin 522. [525.
- Pyogene Kokken, Literatur 6—14.
- Pyonephrose bei Gonorrhoe 115.
- Pyosalpinx mit Gonok. 110.
- Quecksilbersalze, zwei neue, als Antiseptica verglichen mit Sublimat 903.
- Rachentonsille, acute eitrige Prozesse in ders. 41.
- , Tuberkulose ders. 481.
- Rahm- und Butterherstellung frei von gesundheitsschädlichen Organismen 845.
- Ratten als Verbreiter der Pest und ihre Vernichtung 366.
- Rattentrypanosomen 640.
- Räuchern der von Tuberkulösen benützten Räume 420.
- Raumdesinfectionsversuche mit dem LINGNER'schen Desinfectionsapparate 926.
- Rauschbrand in den Vereinigten Staaten 171.
- , primärer intestinaler 171.
- unter den Thieren im Deutschen Reiche i. J. 1899 172.
- Rauschbrandbacillus 170—172.
- Rauschbrandschutzimpfung im Canton Freiburg 171.
- im Herzogthum Salzburg 171.
- Reaction bei Rindern nach Injectionen mit KOCH'scher Lymphe 423.

- Reaction, locale, Wichtigkeit ders. für d. Zustandekommen d. Immunität 795.
 Reagensglas, Heilversuche 196, 779.
 Rectification über die „Erreger der Tollwuth“ 685.
 Recurrenzfieber 562.
 Recurrenzspirillen (Spirochäte Obermeieri) 562-63.
 Redactionelle Bemerkung zu Herrn BIGNAMI's Erwiderung 608.
 Reducirende Eigenschaften von Bacterien 314, 727.
 Reductionsvermögen d. Bacterien 728.
 Reichseuchenbericht für das Jahr 1898: Gefügelcholera 183.
 — — — — — Maul- und Klauen-
 seuche 718. (178.
 — — — — — Rothlauf d. Schweine
 — — — — — Rotz- u. Wurmkrank-
 heit 333.
 — — — — — Tollwuth 695.
 Reincultur, beruhend auf Isolirung
 einer einzigen Zelle unter dem
 Mikroskope 878.
 Rennthiere, Seuchen unter dens. 712.
 Reptilien und Amphibien, Hämato-
 zoen ders. 641. (55.
 Resistenz der Sputa von Pneumonikern
 Resorptionskraft der Zellen 764.
 Rheumatismus, blennorrhagischer Be-
 handlung dess. 120.
 —, Pathologie u. Aetiologie 747.
 Rhinitis fibrinosa und Diphtherieba-
 cillen 257.
 Rhinosklerombacillus 526-527. (387.
 Riesenzellen in leprösen Hautinfiltraten
 Rinder, Malaria ders. 635.
 Rinderactinomykose 572.
 Rinder malaria 635.
 Rinderpest, experimentelle Untersuch-
 ungen über 701.
 — in Südwestafrika u. Erfolg der aus-
 geführten Schutzimpfungen 698.
 — in der Türkei 702.
 —, Literatur 697-703.
 Rinderpestgalle, Wirkungsweise 698.
 Rinderpestimpfungen in d. Capcolonie
 1897 703.
 Rinder- und Beulenpest 335.
 Rindertuberkulose 418.
 — in der Republik Argentinien 510.
 — — Canada 405.
 —, Frequenz der 509.
 — vom 4. Juli 1898 507. (422.
 — und ihre Beziehung zum Menschen
 Rippenknorpelentzündung m. Typhus-
 bac. 304.
 Rolle des Bactes als Infectionsträger
 bei aseptischen Operationen 745.
 — der Leber bei Infectionen 757.
 ROMANOWSKI's Färbung bei Bacterien
 861.
 RÖNTGEN's Durchleuchtung, Erken-
 nung der Tuberkulose 484.
 Röntgenstrahleneinfluss auf Protozoen
 652.
 Röheln, Röhelnrecidive und ihr Ver-
 hältniss zu Masern u. Scharlach 681.
 Rothlauf, Schutzimpfung nach PASTEUR
 174.
 Rothlaufbacillen in der Bauchhöhle
 hyperimmunisirter Thiere 178.
 Rothlaufimpfung mit Susserin 177.
 — von bemerkenswerthem Verlaufe
 175.
 —, Vorzug der Methode LORENZ vor
 der PASTEUR's 177.
 Rotz beim Menschen 333.
 — bei einem 8jährigen Rinde 332.
 — unter den Pferden der Utrechter
 Tramsgesellschaft 331.
 Rotzbacillen, Morphologie 329.
 Rotzbacillus, Literatur 327-333.
 Rotzdiagnose nach STRAUS, Zuverlässig-
 keit ders. 332.
 Rotzfall bei einer Frau 328.
 Rotzübertragung auf Menschen 327.
 Roux's Antitetanusserum bei Tetanus
 188.
 Rückenmarksaffectationen bei Gonor-
 rhoe 118.
 Rückenmarkuntersuchung bei Typhus-
 fällen nach d. NISSL'schen Methode
 ruhrartige Erkrankungen 314. (300.
 rumänische Liga gegen die Tuber-
 kulose 429. ♀
 Saccharomyceten, aus Krebs isolirt,
 pathogene Wirkung ders. b. Thieren
 595.
 Salicyldehyd, antiseptische Wirkung
 dess. 946.
 Salol u. Borsäure bei Blennorrhoe an-
 gewendet 129.
 Salosantal in der Behandl. der Harn-
 krankheiten 129.
 Sanatorien 408.
 Sanatorien für Lungenschwindsüchtige
 in den Niederlanden 417.
 — — Tuberkulose im Hause 430.
 — — unbemittelte Schwindsüchtige
 in Westeuropa 428.
 Sanatorium von Hendaye und die Pro-
 pylaxe der Tuberkulose 423.

- Sanatoriumsheilung 418.
 Sandfiltration, doppelte, für centrale Wasserversorgung 888.
 Sarcine pathogene 140.
 Sarcolina, Nährmittel für Mikroorganismen 727.
 Sarcoma mediastini antici beim Kaninchen durch Impfung erzeugt 648.
 Sarcome, infectieuses, bei Hunden 816.
 Sarcosporidiasis bei Büffeln 648.
 Säuglingsstuhl, Verhalten des Bact. coli in dems. 823.
 säurefeste Bacillen in einer vereiterten Ovarialcyste 513.
 — Bacterien 510, 511.
 — — aus d. Tuberkulosegruppe 512.
 säure- und alkoholfester Bacillus aus der Tuberkelbacillengruppe mit echten Verzweigungen 512.
 Schädelknochen, platte, Tuberkulose ders. 405.
 Schafe, Maul- und Klauenseuche bei dems. 712.
 —, multiple Adenombildung in den Lungen ders. 648. (516.)
 —, Pseudotuberkulose unter dems. 515,
 —, Verkäsung (Pseudotuberkulose) d. Lymphdrüsen bei dems. 517.
 Schafpocken 679.
 Scharlach 680.
 — in Indien 182.
 — u. Diphtherie, Mischinfection 259.
 — — Masern, gleichzeitiges Zusammentreffen und deren gegenseitige Beeinflussung 680.
 Scharlachfieber, Aetiologie 181, 182.
 Scharlachinfectionen 131.
 Schminke's Formalin-Desinfectionsapparat 987.
 Schilddrüse, Infection ders. u. Morbus Basedowii 744.
 Schimmelbildung bei Lagerbutter 600.
 Schimmelpilze, ihre Einwirkung auf Arsen u. seine Verbindungen 581.
 — und ihre industrielle Anwendung 588.
 Schlachthäuser u. Rossschlächtereien in Preussen 838.
 — — — für d. Jahr 1898 508.
 Schlangengift, Immunisirung gegen 794.
 Schleimhautulceration und hämorrhagische Nekrose 744.
 Seife, Behandlung der tuberkulösen Localerkrankungen 505.
 Schnaken, Zerstörung ders. 622.
 Schulbesuch, Verbreitung ansteckender Krankheiten durch dems. 752.
 Schutzeinrichtungen, natürliche, des Organismus 790.
 Schutzimpfung bei Cholera 560.
 — gegen Brustseuche, erfolglos 719.
 — — Geflügelcholera 182.
 — — Lungenseuche im Regierungsbezirk Magdeburg 718.
 — — Maul- und Klauenseuche mit Seraphthin 710.
 — — Milzbrand 169.
 — — Rauschbrand 171.
 — — Rothlauf der Schweine 174.
 — — Schweinerothlauf nach d. Methode LÖNNER 175.
 — — Schweineseuche u. Heilung ders. durch Serum 185, 186.
 — nach PASTEUR bei Milzbrand 168.
 Schutzmassregeln gegen die Ausbreitung der Menschentuberkulose 425.
 Schutzpockenimpfung, aseptische 669.
 —, Bericht über die im Jahre 1898 erschienenen Schriften über dies. 678.
 — im Königreiche Bayern 1898 673.
 — in England 676.
 Schutzstoffe gegen Pneumok. 56.
 Schwarzwasserfieber 624, 625.
 —, afrikanisches 606.
 —, Berichte aus Afrika u. Amerika 626.
 — — — den Mittelmeerländern 626.
 — in Indien u. Neuguinea 626.
 — mit Malariaparasit 608.
 —, sogenanntes 626.
 — und Chininintoxication in Niederländisch-Indien 625.
 schwedische Langmilch 817.
 Schweinepest in Oesterreich, Tilgung der 178.
 —, Schutzimpfung u. Heilung 185.
 — u. deren Bekämpfung 184.
 Schweinepestbacillus, Tenacität d. 184.
 Schweinerothlauf, Bekämpfung dems. 177. (172, 177.)
 —, Uebertragung auf den Menschen Schweinerothlaufbacillus, Literatur Schweineseuche 179, 186. [172-173.]
 —, Bekämpfung ders. 185, 186.
 —, experimentelle 188.
 — und Hog-Cholera-Serum 185.
 schweizer Seruminstitut, Mittheilungen aus dems. 245. (841.)
 Schwimmbäder, Bacteriengehalt ders. Schwindsucht, Vorbeugung ders. 499.
 SCLAVO'sches Serum bei Milzbrand 160.
 Sclerosensecret, eigenthümliche corpusculäre Elemente im 518. (426.)
 Scrophulose, neue Anschauungen über — und Tuberkulose 458.

- Scrophulöse Lymphdrüsenentzündung 459.
- Scrotumabcess durch Pneumokok. 68.
- secundäre Infection der Haut des subcutanen Gewebes durch Typhusbacillen 807.
- Septikämie im Verlaufe v. Lungeninfectionen 807. (648.)
- Seidenraupe, Gelb- oder Fettsucht ders.
- Seifenspiritus zur Desinfection d. Haut und Hände 900.
- Seitenkettentheorie und Strychninvergiftung 792.
- Selbstreinigung des Rheins 843. (664.)
- Selbstreinigungsprozess der Vaccine
- Sepsis, peritoneale und Shok 33.
- Septicidin 182.
- Septikaemia gonorrhoea 116.
- hämorrhagica, Neues über Serumimpfung gegen dies. 182.
- pneumococcica mit ulcerativer Endocarditis nach croupöser Pneumonie 52.
- Septikämie bei einem Seekalb 556.
- mit Antistreptokokkenserum behandelt 11, 25.
- — Salzlösung behandelt 8.
- nach Streptok.-Pharyngitis 13.
- , von der Rachentonsille ausgehend
- , acute 16. [10, 747.]
- , — mit MARMOREK-Serum behandelt 24.
- Septikopyämie, kryptogenetische 8.
- Septische Pneumonie der Kälber 554.
- Sera, specifisch auf Blutkörperchen wirkende 775.
- Seraphthinschutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche 710.
- Impfung als Schuttmittel gegen Maul- und Klauenseuche 710.
- Serotherapie bei Behandlung der Tuberkulose 448.
- der Tuberkulose, experimentelle Untersuchungen 449.
- bei der Syphilis 519. (342.)
- Serum gegen Bubonenseuche 384, 386,
- — Milzbrand 156.
- antityphosum als Mittel zur Differencierung des Typhusbacillus 294.
- Serumalexine, Beeinflussung derselben durch Bakterien 780.
- Serumbehandlung bei Diphtherie im New-Yorker Foundling Hospital 252.
- — Diphtheritis im Universitäts-Krankenhaus zu Leiden 246.
- — Rinderpest 698, 702.
- — Tetanus traumaticus 189.
- Serumbehandlung der Diphtherie im Stadtkrankenhaus zu Riga 246.
- u. ihre Resultate 250.
- Serumdiagnose bei Maltafieber 185.
- — Typhus 288-294.
- Serumdiagnostik im Kindesalter 814.
- der Lungentuberkulose 422.
- Serumforschung u. Serumprüfung im Königl. Institut zu Steglitz 236.
- Serumfrage 743.
- , Professor SPRONCK in der 854.
- Serumimpfung gegen Rauschbrand 170.
- gegen „Septikämia hämorrhagica“, Neues über 182.
- Serumreaction, die als „Fadenbildung“ beschriebene 773.
- Serumtherapie bei Diphtherie der Hühner 270.
- — Diphtheritis auf dem Lande 245.
- zur Diphtheriebekämpfung 238 bis
- — Leptra 378. [253.]
- — Pleuropneumonia contagiosa d. Pferde 720.
- — Rothlauf 174.
- — Tetanus 198-208.
- — Tuberkulose 424, 451. (448.)
- —, wissenschaftliche Basis ders.
- , Fortschritt der 741.
- Impfung 747.
- , verbunden mit günstiger klimatischer etc. Beobachtung d. Patienten 450.
- Seuchen unter den Rennthieren 712.
- seuchenhaftes Verkalben, behandelt mit subcutanen Injectionen von 2proc. Carbolsäure 852.
- Shok u. peritoneale Sepsis 33.
- Silbersalzwirkung b. percutaner Application 903.
- Smegma, Gehalt dess. an Bakterien 514.
- Smegmabacillen 514.
- Smegma- u. Leprabacillen 373.
- Sommerdiarrhoe bei Kindern 747.
- , ihre wahrscheinliche Ursache 810.
- Sonnenlicht, Einfluss dess. auf Bakterien 735. (438.)
- , — — das tuberkulöse Sputum
- Soorpilz, pathogene Wirkung dess. 591.
- SOXHLER, Sterilisierung der Milch nach 846.
- Soziodolsalze, ihre Anwendung auf medic. u. chirurg. Gebiet 127.
- Späteiterung nach Schussverletzungen 803.
- specifische Agglutinine in Bacterienculturen 771.
- Behandlung der Tuberkulose 444.

- spezifisches Immunserum gegen Epithel 798.
- Spermatozoën, agglutinirende Wirkung der Blutsäure auf dies. 776.
- Spirillen 559-560.
- Spirillöse der Gänse 568.
- Spirillum cholerae asiaticae 559-561.
- Spirochäte d. Gänseseptikämie 563-64.
- Spondylitis tuberculosa, operative Behandlung ders. 429.
- typhosa 803.
- Sporenfärbung 870.
- , einfache Methode zur 870.
- sporogener Bacillus, ein neuer 824.
- Sporozoën im Darmkanal von Blind-schleichen 646.
- Sporozoënstudien 649.
- Spreewasser, Veränderungen dess. auf seinem Laufe durch Berlin 839.
- Staatsimpfstoffgewinnungsanstalt in Neuhaus (Böhmen), Bericht über die Betriebsjahre 1897-1898 674.
- Staphylokokken, Ausscheidung ders. durch die Nieren 30.
- der Lymphe 17, 664.
- in der Pathogenese der Chorea 37.
- , Infection, generalisirte 82.
- Staphylokokkeninfectionen, Prognose ders. 33.
- Staphylokokkenpneumonie 42. (38.)
- Staphylokokkus bei Hautkrankheiten — in d. Pathogenese der Chorea rheumatica 37.
- pyogenes aureus als Ursache eitriger Cerebrospinalmeningitis 35.
- — — u. Chorea 37.
- — — bovis 44.
- Staphyloomykose, Casuistik 35.
- , Verhalten des Knochenmarks bei ders. 28.
- Starrkrampf, leichter Fall 189.
- unter den Pferden der preussischen Armee 204.
- Statistik des Instituts für Tollwuth in Turin 691.
- Staub bei der Aetiologie der Tuberkulose 413.
- Stauung am Kaninchenohr 882.
- Stauungshyperämie nach BRES, bactericide Wirkung ders. 768.
- Stechmücken und Sumpffieber 631.
- Steglitz, kgl. Institut zu, Serumpfung u. Serumforschung in dems. 236.
- Stellungnahme des Prof. LEWIN zur Immunitätsfrage, kritische Bemerkungen über die 797. (837.)
- Sterilisation von trinkbaren Gewässern
- Sterilisirung der Catguts 895.
- Sterilisirung der Milch nach SOXHLET 846.
- d. Wassers durch Zusatz von Chlor-kalk 890.
- Sterilisirungsapparat von Laboratoriumsgeräthen bei Versuchen mit pathogenen Mikroorganismen 883.
- Stomatitis blennorrhagica 114.
- ulcerativa infectiosa 747.
- und Tonsilitis ulcerosa, bacteriologische Befunde bei 550.
- Strahlenpilzformen des Tuberkelbacillus und ihre Entstehung im Kaninchenkörper 432.
- — Tuberkuloseerregers 432. (841.)
- Strandwasseruntersuchung von Neapel
- STRAUS'sche Methode d. Rotzdiagnose, Zuverlässigkeit ders. 832.
- Streitfragen in der Pathologie des Recurrensfiebers 563.
- Streitfrage über die Beziehungen der Leprabacillen zum Zellprotoplasma
- Streptokokken 7. [378.]
- , Ausscheidung durch d. Nieren 22.
- auf gesunden Tonsillen 39.
- bei der Diphtherie 221.
- — Scharlach 131.
- im Vaginalsecret gesunder Schwangerer und Gebärender? 828.
- , Symbiose mit Diphtheriebac. 221.
- u. Colibac.-Association beim Meer-schweinchen 27.
- — Scharlach 182.
- — ihre Toxine, ihre Einwirkung auf den Herzmuskel 21.
- — —, Wirkung ders. auf die Leber 19.
- — —, deren Wirkung auf die Lungen 20.
- — —, Wirkung ders. auf periphere Nerven, Spinal-ganglien u. das Rückenmark 18.
- Streptokokkenalveolitis 42.
- Streptokokkenarten 15.
- Streptokokkenencephalitis bei einer Stute 46.
- Streptokokkenenteritis im Säuglingsalter 43.
- Streptokokkeninfection 10.
- , Aetiologie u. Therapie ders. 10, 14.
- beim Neugeborenen 32.
- im Puerperium und Wirkung des Antistreptok.-Serums auf dies. 29.
- Streptokokken bei Thrombose des Sinus lateralis 8.
- Streptokokkeninfection, Wesen und Bekämpfung ders. 14.

- Streptokokkeninfection mit Anti-streptokokkenserum behandelt 26.
 —, peritoneale 22.
 —, puerperale, geheilt mit Marmorek-Serum 25.
 Streptokokkenmeningitis, acute 12.
 Streptokokkenpolyarthrits bei Gesicht- und Kopfroze 9.
 Streptokokkenserum bei Blatternbehandlung 678.
 Streptokokkus equi 138.
 — scarlatinae, aus dem Rachen gewonnen 180, 181.
 Streptomykose der Knochen 34.
 Streptotrix im Sputum 568.
 — caprae 567.
 — Infectionen 568.
 — Natur des Diphtheriebacillus 216.
 Strychnin, Einfluss der Milzbrandinfection auf die Resistenz gegen dass. 162.
 Strychninvergiftung und Seitenkettentheorie 792.
 Subcutane Injectionen von 2proc. Carbolsäure b. Behandlung d. seuchenhaften Verkälbens 852.
 „Surra“ 641.
 Susceptibilität und Immunität 788.
 Susserrin, Rothlaufimpfung m. 176, 177.
 Symbiose des Diphtheriebac. mit Streptok. 221.
 Symbiotische Fermentation 579.
 Symptomatologie der Pest 366.
 Synovitis bei Kindern nach gonorrhoeischer Ophthalmie 91.
 Syphilisimpfung an Thieren 519.
 Syringomyelie, Beziehung zur Lepra? System der Bakterien 2. (1987).
 Systematik der Bakterien, Bedeutung der Verzweigung für dies. 724.
- Taitzi, erstes städt. Sanatorium für bedürftige Tuberkulöse in Russland 424.
 Tānie, Extract derselben, hat bactericide Wirkung 774.
 Tapeten, verschimmelte 588.
 Technische Anwendung der Bacteriologie 858.
 Temperatur, Beeinflussung von Mikroorganismen durch dies. 735.
 Tenacität des Ansteckungsstoffes der Maul- und Klauenseuche 709.
 — des Schweinepestbacillus 184.
 Tertiana bei einem 5 Monate alten Mädchen 623. (617).
 — Parasiten im Anopheles claviger
- Tetanolysin 195.
 Tetanus, experimentelle Behandlung nach BACELLI's Methode 203.
 —, experimentelle Untersuchung 192.
 —, durch Antitetanusserum geheilt 203.
 — durch Intracerebralinjection von Antitoxin behandelt 188. (201).
 — mit Antitetanusserum behandelt — — — von TIZZONI behandelt 200.
 — — Serum behandelt 200.
 — Tetanusantitoxin und Carbol behandelt 201.
 — beim Hunde 203.
 — bei einer Kuh 189.
 — einem Maulesel, geheilt 203.
 — beim Pferd 187.
 —, Sammelreferat 190.
 — acutus mit Antitoxin erfolgreich behandelt 202.
 — puerperalis mit Duralinjection geheilt 202.
 — traumaticus 199.
 — —, mit Antitoxin geheilt 188.
 — —, — BEHRING'schem Antitoxin geheilt 199.
 — —, — Gehirnemulsion geheilt 202.
 Tetanusbacillennachweis in Organen von Versuchsthieren 192.
 Tetanusbacillus, Aërobiosis u. Pathogenität des 191.
 —, Literatur 187-204.
 Tetanusgift, Ausscheidung dess. durch Nierensecretion 195.
 — u. Tetanustoxin, quantitative Bindungsverhältnisse im lebenden Meerschweinchenkörper 193.
 Tetanusgiftmodifikationen 194.
 Tetanusheilung 202.
 Tetanustoxin in den Magen einge-
 führt 192.
 Tetanustoxine, Einfluss auf das Gehirn 193.
 Tetragenus, biochemisches Studium dess. 46.
 Texasheerdenfieber 635.
 Theorie d. Infectionskrankheiten 820.
 — — Dampfdesinfection 892.
 thermale Absterben von Tuberkelbacillen in der Milch und anderen Flüssigkeiten 846.
 Therapie der Gonorrhoe 128.
 — — Lungentuberkulose 502.
 — — im Hochgebirge 423.
 —, allgemeine, der Infectionskrankheiten (BEHRING) 5.
 thermophile Bakterien 723, 726.
 — — aus heissen Quellen 836.

- Thierexperimente mit Pestbacillen 341.
 Thierlymphe, Bericht über die Thätigkeit der im deutschen Reiche errichteten Anstalten 672. (718.)
 Thiersuchen im deutschen Reiche 1898
 —, Verbreitung im deutschen Reiche 1898 88.
 Thiocol und Sirolin bei Behandlung der Lungentuberkulose 413.
 Thon als antiseptisches u. aseptisches Verbandmittel 905. (769.)
 Thränen, bactericide Wirkung ders.
 Thränendrüse, Mikroorganismen in ders. 769.
 Thränenkanal, Tuberkulose dess. 467.
 Thrombosen bei Lungentuberkulose 462.
 tingible Körperchen in syphilitischen Producten 519. (200.)
 TIZZONI's Antitetanusserum b. Tetanus
 Tollwuth beim Rindvieh 681.
 —, interessanter Fall von 683.
 —, in der Nähe von Boston 687.
 —, vorbeugende Behandlung 682.
 Tollwuthbehandlung, rumänische Methode 689.
 Tollwuthfall bei einem Pferde 684.
 Tollwuthfälle beim Menschen mit negativem Obductionsbefund und Impfresultat 692. (691.)
 Tollwuthimpfung in St. Petersburg
 —, diagnostische, in d. Dresdner thierärztl. Hochschule 693.
 Tollwuthimpfungen im Institut Pasteur 690.
 Tollwuthstation im Gemeindepital in Samara, Jahresbericht für das Jahr 1897 691.
 tollwuthverdächtige Fälle, Diagnose ders. 693.
 Tonsillen als Eingangspforten der Infectionen 747.
 —, häufige Eingangspforten für die Tuberkelbacillen? 468.
 —, gesunde, Vorkommen von Streptok. auf dens. 39.
 Toxin des Gonokokkus 97.
 Toxinbildung bei den Milzbrandbakterien 147.
 Toxine des Bac. typhi und des Bact. coli, ihre chemotactische Wirkung auf die Leukocyten 816.
 — der Streptokokken, deren Wirkung auf die Lungen 20.
 —, Rolle ders. bei Entzündungen der Bindehaut 807.
 — u. ihre Antitoxine 781.
 — — Antitoxine des Trachoms 183.
 Toxine u. Antitoxine im Verdauungstractus der Thiere 781.
 — — Toxinmodifikationen 747.
 Toxinproduction d. Diphtheriebacillus in Beziehung zur Dextrose 220.
 Tracheotomie bei Diphtherie 248.
 — u. Heilserum 241.
 Trachom, Kokken dess. 133.
 —, Toxine u. Antitoxine dess. 133.
 Trachoma folliculare 188.
 Trauma u. Tuberkulose 456.
 traumatische Tuberkulose 428.
 Traumatismus u. Tuberkulose 418, 457.
 Trichophyton beim Kalbe 590.
 — — Pferde 589.
 Trichophytonpilze, systematische Stellung ders. 588.
 Trinkwasser, keimfreies, mittels Ozon hergestellt 387.
 Trinkwasserfrage 829.
 Tripperinfection durch einen Fliegenstich 114.
 —, trotz Instillation v. Argent. nitricum Lösung 125.
 Tropenanämie u. ihre Beziehungen zur latenten und manifesten Malaria-infection 613.
 Tropenmalaria bei Seelenten 628.
 — u. Akklimatisation 621. (486.)
 „Tröpfcheninfection“ der Tuberkulose
 Typhusfeigekrankheit 639.
 Tuben, primäre Tuberkulose ders. 471.
 Tuberkelbac., Nährboden für 439.
 —, pathogene Wirkung 428.
 —, thermales Absterben in der Milch und anderen Flüssigkeiten 846.
 —, Verbreitungsweise ders. 488.
 —, wässriger Auszug aus dens. und seine Derivate 440.
 —, todte Wirkung ders. 458. (498.)
 — in der Butter d. Mailänder Marktes
 — — Butter und Milch 497.
 — — den Fäces, Nachweis der 492.
 — — der Margarine 498.
 — — Marktbutter 497.
 — — Milch 431.
 tuberkelbacillenähnliche „säurefeste“ Bacillen 510-513.
 Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter 498.
 Tuberkelbacillus, Literatur 404-432.
 —, neue Färbung für dens. 437.
 —, Resistenz dess. gegenüber der Austrocknung und Fäulnis 437.
 —, Strahlenpilzform dess. 432, 433.
 — in der Blutbahn und die sog. embolische Tuberkulose 456.
 — im Weihwasser 492.

- Tuberkelbacillus u. Rotzbacillus, chemische Untersuchung 440.
 Tuberkelkeime und Riesenzellen im menschlichen Gewebe 408.
 Tuberkulide 415.
 Tuberkulin, Bereitung und Verwendung 447.
 — als diagnostisches Mittel, Ersatz für dass. 447.
 — und ähnliche Mittel bei Lungentuberkulose 408.
 Tuberkulinfrage 442.
 Tuberkulinimpfung 495.
 — in Seequarantänen 446. (445.
 Tuberkulinprobe, ist diese unfehlbar?
 — bei der Diagnose von Tuberkulosen 428.
 — beim Vieh in Outrement 496.
 —, Resultate ders. bei den Kühen in Windsor 445.
 —, wirklicher Werth ders. 446.
 Tuberkulinprüfung beim Vieh auf St. Helena 446.
 Tuberkulinsäure, specifisch giftige Eigenschaften ders. 441.
 Tuberkulome 466.
 Tuberkuloseantitoxin 451.
 Tuberkulose als Volkkrankheit, Entstehung u. Verhütung ders. 442.
 —, ausgedehnte, der Hornhaut, der Schutzorgane des Auges mit spontaner Heilung 429.
 — bei Schafen 485.
 — — einer Ziege 485.
 — — Thieren, Verhütung ders. 446.
 — beim Esel 451.
 — — Hunde 416.
 — — Pferde 485.
 — — Rindvieh, Versuche zur Feststellung ders. 446.
 —, chronische, mit latendem Fieber 457.
 — der Aorta 408.
 — — Bauchdeckenmuskulatur 515.
 — — Bindehaut 467, 749.
 — — Conjunctiva 467.
 — — ersten Kindheit 481.
 — — Harnblase 414.
 — — Kniescheibe 429.
 — — Knochen und Gelenke 472, 478.
 — — Lungengefäße 478.
 — — Mandeln 484.
 — — Nase 414.
 — — oberen Luftwege, 459.
 — — platten Schädelknochen 405.
 — — — mit besonderer Berücksichtigung des Kindesalters 411.
 Tuberkulose der Schlachtthiere im Königreich Sachsen i. J. 1898.
 — — Submaxillardrüse beim Hunde
 — — Thiere 411. [469.
 — — —, Verbreitung, Erkrankung, Bekämpfung 509.
 — — Thränenwege 467.
 — — Vulva und Vagina 478.
 — des Blinddarms und Diagnose des Krebses 428.
 — — Bruchsackes 425.
 — — Ellenbogengelenks 428.
 — — Mittelohrs 467.
 — — Thränenkanals 467.
 — im ersten Lebensalter, Klinik und Diagnostik ders. 409.
 — — frühesten Kindesalter, weitfortgeschrittene 481.
 — — Kindesalter 422.
 — — Kindes- und Säuglingsalter 481.
 — in der Armee 499.
 — — — Bretagne 500.
 — — — Tübinger Universitätspoliklinik 499.
 — — den öffentlichen Schlachthöfen Bayerns i. J. 1898 509.
 — — Irland 414.
 — — Sardinien 1898-96 und in der Gegenwart 500.
 —, Maassregeln in Oesterreich 420.
 —, — zu ihrer Vermeidung 414.
 — nach Pocken 498.
 —, primäre, der Nase etc. mit Uebergreifen auf die Lungen 467.
 —, —, — Tuben m. secundärer Tuberkulose des Peritoneums im Kindesalter 271.
 —, —, — Vulva 426.
 —, Producte der Darmfäulniss im Urin ders. 407. (479.
 —, ungewöhnliche Localisationen ders. und Bildungsfehler 470.
 — — Heilstättenfrage 414. (424.
 — — Hyperplasie der Rachenmandel
 — — Traumatismus 418, 457.
 — unter den Pferden der preussischen Armee 425.
 — — dem Rindvieh in den Seequarantänenanstalten Deutschlands 1897 447.
 —, Ursache, Erkennung, Verhütung und Behandlung 407.
 —, Verbreitung ders. 499.
 —, — — in Irland 419.
 —, Veterinärpolizeiliche Bekämpfung ders. 507. (435.
 — vom morphologischen Standpunkt
 —, Wesen und Heilbarkeit 418.

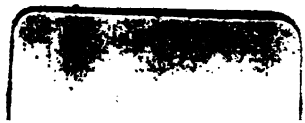
- tuberkulöse Abscesse in der Leber 470.
 — Caries der Wirbelsäule 473.
 — Gifte 442.
 — Heerde im triceps cruralis 418.
 — Infection bei gegen Ricin u. Abrin immunisirten Thieren 457.
 — — beim Menschen 498.
 — — der Nieren 470. (497.)
 — — durch Milch und Milchproducte
 — Lymphome und ihr Verhältniss zur Lungentuberkulose 407.
 — Periostritis 421. (429.)
 — Peritonitis, operative Behandlung
 — und eitrige Meningitis 475.
 — Pneumothorax 426.
 — Virus innerhalb des menschlichen Organismus 465.
 tuberkulöses menschliches Sputum, Einfluss dess. auf die Fische 437.
 Tuberkulosefrage zur Zeit des Congresses in Berlin vom 24.-27. Mai
 Tuberkulosestatistik 432. [430.]
 Tuberkulosestillung unter den Thieren nach BANG's Verfahren 506.
 typhöse Spondylitis 308.
 — Ulceration des Oesophagus 281.
 Typhus abdominalis mit fehlender WIDAL'scher Reaction 291. (311.)
 — —, Verbreitung durch die Milch
 —, Bacteriologie 281.
 —, besondere Phasen dess. 278.
 — der Mutter, Einfluss auf die Entwicklung der Nachkommen 309.
 —, durch Brunnenwasser entstanden 310.
 — exanthematicus, Bacterien bei demselben 134.
 — —, Kokken bei demselben 134.
 —, experimenteller, seine Localisationen 298.
 —, Fortschritte in der Kenntniss des 275. (277.)
 — im Massachusetts General Hospital
 — — Bellevue Hospital in New York 282. (283.)
 — — Roosevelt Hospital in New York
 — der Garnison von Hertogenbosch 310.
 — — den vereinigten Staaten 280.
 — — Worthville 310.
 —, Infection, Pathologie und gegenwärtige Behandlung 282.
 — mit Abscess der Thyroides 306.
 — — Abscessbildung, keine WIDAL'sche Reaction 293.
 — — Gallensteinbildung 281.
 — und Fliegen 282. (309.)
 — — Serumreaction bei den Arabern
 Typhus renalis 307.
 Typhusagglutinin und die agglutinirende Substanz der Typhusbacillen 288.
 Typhusbacillen, Entwicklung auf gekochten Kartoffeln 286.
 — im Brunnenwasser 309.
 — — Harn 300.
 — — in der Milz 282.
 — und Austern 309.
 —, Züchtung aus Roseolaflecken 300.
 Typhus- und Colibacillen, Differenzierung nach THOMAS-BROUARD 287. (283.)
 — — —, schnelle Differentialdiagnose
 Typhusbacillus, Literatur 274-283.
 — u. Bacillus coli, Vergleich von 286.
 — — Cholelithiasis 277.
 Typhusbehandlung mit Antityphus-extract 297.
 Typhusdiagnose durch culturellen Nachweis auf Harngelelatinenährboden 286.
 —, einfaches Verfahren zur Sicherstellung ders. 284. (284.)
 —, Werth d. Harnnährbodens für dies.
 Typhusempyem mit spontaner Resorption 302.
 Typhusepidemie in Belfast 1898 292.
 — — Löbtau 1899 309.
 — — Shoeburyness durch Eier hervorgerufen 283.
 — — stidl. Ländern u. ihre Behandlung 276.
 — zu Hertogenbosch 1898 310.
 Typhusfall ohne Darmläsionen 280.
 Typhusinfection beim Hunde 298.
 — einer Ovarialcyste 306.
 Typhus- u. Malariainfection 306.
 Typhussterblichkeit in 24 Städten Amerika's 311.
- Uebertragung der Maul- und Klauen-seuche auf ein Pferd 712.
 — — Tuberkulose vom Menschen auf Thiere 483.
 — des Tuberkelbacillus 482.
 — v. Krankheitserregern durch Wanzen und Blutegel 319.
 Uebertragungsversuche des Scharlachs 182.
 Ulceration der Vulva und Vagina bei Typhus 306.
 Ulcerationen, gangränöse, des Gesichts als Folge d. Bisses eines Mannes 310.
 ulceröse Endocarditis als Complication von Gonorrhoe 116.

- Ulcus corneae serpens u. seine Behandlung 8.
 — ventriculi tuberculosum, Diagnose und Behandlung 444.
 Unfälle bei der Pockenimpfung 663.
 Unfruchtbarkeit des Lungengewebes bei Tuberkulose 407. (11.)
 Unguentum Credé bei Puerperalfieber
 Unterleibskrebs und seine relative Bedeutung für Infection 743.
 Unterleibstypus m. Cholecystitis 299.
 Urethra, normale, weibliche, Bacteriengehalt ders. 827.
 Urethritis gonorrhoeica 128.
 — —, Behandlung ders. nach dem JAKOW'Schen Verfahren 128.
 — —, Prophylaxe und Therapie 89.
 Urogenitalapparat, weiblicher, Localisation der Tuberkulose in dens. 418.
 Urogenitaltuberkulose 425.
 —, Behandlung ders. 505.
 — des Weibes 417. (kulose 483.)
 Ursachen und Bekämpfung der Tuberkulose 483.
 — und Bildung der Tuberkulose der Mamma 409.
 Uterovaginale Diphtherie 260. (828.)
 Uterus, puerperale, Bacteriengehalt des — und seine Adnexe, Entzündungen dess., durch intrauterine Injectionen behandelt 128.
 Uterusgonorrhoe, Pathologie und Therapie ders. 105.
 Uterustuberkulose 480.
 —, Frühstadien 422.
 Vaccina generalisata u. deren Pathogenese 670.
 Vaccinale Immunität 665, 666.
 Vaccination, Wirkung ders. 678.
 — und Variola im italienischen Heere 660, 675.
 Vaccine, Selbstreinigungsprozess 664.
 —, Staphylokokken in ders. 17.
 Vaginitis gonorrhoeica 109.
 —, primäre, gonorrhoeische 104.
 Variabilität der Bacterien 726.
 Varicella, echte und unechte 679.
 —, gangränöse 679.
 Varicellen 679. (bis 678.)
 Variola und Vaccine, Literatur 659
 — vera, Behandlung des Eiterungsstadiums 669.
 Variolaepidemie in Scaletta Zanglea etc. 678.
 Variola-Vaccination und Prophylaxe in Tunis 661.
 Venenthrombosen infectiösen Ursprungs 807.
 Venerischer Bubo u. Bubonenseiter 520.
 Venöse Stauung u. Kohlensäure, deren Einfluss auf die Phagocytose 263.
 Verbandstoffe, Dampfsterilisierung ders. 886. (829.)
 Verbreitungsepidemischer Krankheiten
 Verdünnungsmethode der Immunisierung gegen Tollwuth 689.
 Vererbung der Wuthkrankheit 692.
 Verhalten gewisser Organe gegenüber specifischen Infectionen 758.
 Verhältniss der Tuberkulose zur Kindersterblichkeit und Thiertuberkulose 419.
 Verhütung der Tuberkulose 429.
 Verkäsung der Lymphdrüsen bei Schafen 517.
 Verschleppung der Maul- und Klauenseuche durch Kaninchen 711.
 Verteilung und Ursprung der Tuberkulose bei Kindern 479.
 Vertilgung der Tuberkulose 425.
 Verunreinigung der Gewässer 829.
 Verzweigte Diphtheriebacillen 216.
 Verzweigung, Bedeutung ders. für die Systematik der Bacterien 724.
 Veterinärinstitut in Charkow, bacteriologische Thätigkeit dess. 168.
 Virulenz der Milch von Kühen, welche lediglich auf Tuberkulin reagierten, klinische Erscheinungen d. Tuberkulose aber nicht zeigten 495.
 — — — an Maul- und Klauenseuche erkrankter Thiere 711.
 Virulenzbestimmung mittels d. Silbermethode nach BEYER 782. (632.)
 Vögel, Malaria protozoen im Blute ders. —, Proteosoma bei dens. 632.
 Vogeltuberkulose beim Frosch 486.
 Volksheilstättenbewegung im Ausland — in Deutschland 419. (419.)
 Volkssanatorien für Tuberkulose 412.
 Vorhautschleimhaut, bactericide Eigenschaften ders. 514.
 Vorkommen anderweitiger Bacterien neben den Tuberkelbac. in tuberkulösen Lungen 464.
 Vorrichtung zum Erhitzen der Farbstofflösung bei d. Tuberkelbacillen-färbung 497.
 Vulva u. Vagina, Tuberkulose ders. 478.
 — — —, Ulceration ders. bei Typhus
 Vulvitis bei Kindern 111. [306.]
 Vulvovaginitis gonorrhoeica bei kleinen Mädchen 111.

- W**achsthum der Tuberkelbacillen auf kartoffelhaltigen Nährböden 440.
 Wachstumsunterschiede des Bacillus der Hühnertuberkulose und der menschlichen Tuberkulose 484.
 Wanze u. Blutegel, Uebertragung von Krankheitserregern durch 819.
 Wasserbakterien, Unterscheidung und Classification 830.
 Wassergehalt der Nährböden, Einfluss dess. auf das Wachsthum der Bacterien 731.
WASSERMANN'S Nährböden, Wachsthum der Gonok., Diphtherie- und Tuberkelbac. auf dems. 727.
 Wasserscheu, eine leicht zu heilende Krankheit 682.
 Wasserversorgung, ihre Bedeutung bei Infektionskrankheiten 752.
 weisse Ruhr der Kälber 554.
 Werthbestimmung von Tuberkulosegiftpräparaten durch intracerebrale Injection 443.
WIDAL'SCHE Reaction, Bedeutung für die Bekämpfung d. Abdominaltyphus 289. (291.)
 — —, fehlend b. Typhus abdominalis — —, praktischer Werth ders. 289.
 — —, Werth der 293.
 Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfectionsmitteln gegenüber, Einfluss d. Trocknens 736.
 — — Tuberkelbac. im Sputum gegenüber d. Fäulniß, Austrocknung u. d. Sonnenlichte 438.
 Wildseuche 186.
 Wild- u. Rinderseuche 186.
 Wimperinfusorien im Magen unserer Hauswiederkäuer 645.
 Wintercurorte am Mittelländischen Meere vom Standpunkt der Prophylaxe der Tuberkulose 406.
 Wirbelsäule, tuberkulöse Caries ders. 473.
 Wirkung der Bacterienproteine und der Deuteroalbumine bei der Lepra 398.
 — des Tuberkulins auf das Blut 443.
 — diverser Mikroben auf die Entwicklung des Tuberkelbacillus 457.
 Wochenbetterkrankungen, fieberhafte, Entstehung und Verhütung der 749.
 Wohnungsdesinfection, Fortschritte in ders. durch Verwendung des Formaldehyds 935.
 — mit Formaldehyd 912, 921.
 — — —, einfaches Verfahren 912.
 — — Gasen 859.
 Wundbehandlung, Bedeutung d. Luftinfection für dies. 755.
 Wundheilung, neue Methoden 819.
 Wundinfection, Bedeutung des Gewebsdruckes für dies. 755.
 Wundscharlach 680.
 Wuthkrankheit, Vererbung 692.
Xerosebacillus 270.
 — und die ungiftigen **LOEFFLER'SCHEN** Bacillen 270. (270.)
 Xerosis und Keratomalacia infantilis.
Zahmilch und saure Milch 847.
 Ziege, Tuberkulose bei einer 485.
 Zimmerdesinfection mit Formaldehyd 914.
 — besonders mit Formalindampf 856.
 —, Studien über 935. (876.)
 Züchtung anaërobiotischer Bacterien
 Züchtung des Tuberkelbacillus, neues Verfahren 439.
 Zunge, Milzbrand ders. 163.
 Zungenbeinactinomykose 574.
 Zungentuberkulose 424.
 Zwangsimpfung zum Schutze gegen Lungenseuche 718.



14 B 722



3 2044 103 074 183

